申请博士学位授权一级学科点简况表

学位授予单位	名称: 重庆大学
(盖章)	代码: 10611
4 14 17 N/ TI	名称:设计学
申请一级学科	代码: 1305
	 □博士二级
本一级学科	■硕士一级 □ 硕士二级
学位授权类别	□博士特需项目

国务院学位委员会办公室制表

□无硕点

说明

- 一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。
- 二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。
- 三、除另有说明外,本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同(截至2016年12月31日合同尚在有效期内)的专任教师(含外籍教师),兼职人员不计在内;表中涉及的成果(论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等)均指署名第一单位获得的成果。
- 四、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写,填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。
- 五、除另有说明外,所填报各项与时间相关的内容均截至 2016年12月31日, "近五年"的统计时间为2012年1月1日至 2016年12月31日。
- 六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财 务账目的经费。
- 七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密,处理至可以公开后方可填写。
- 八、本表请用A4纸双面打印,左侧装订,页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时,必须保持原格式不变。本表封面之上,不得另加其他封面。
- 九、本学科获得学位授权后,本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

学科简介与学科方向

I-1 学科简介

1. 发展简况

重庆大学20世纪80年代初开始设计学教育和研究; 1989年设立工业设计硕士点, 在机械工程一级学科博士点下招收工业设计方向博士生; 艺术学(设计学方向)开创于1998年, 现为设计学一级硕士点、重庆市重点学科; 软件工程学科设立于2001年, 为首批获得软件工程一级学科博士学位授权点的单位之一。

2. 特色与优势

优势:

- (1) 学科交叉优势:设计史论、产品设计、传统造物理论、汽车文化与创意设计、计算机图形学、虚拟设计与 仿真分析等学科相交叉。
- (2) 平台优势: 教育部数字艺术设计实验中心、重庆自主品牌汽车协同创新中心、微软创新中心; 长安汽车 中国汽车工程研究院、密西根大学等海内外产学研合作平台。近5年到校科研经费达6000万元,500万元级科研实 验平台10个、100万元级教学实验平台4个。
- (3) 人才优势:教授、副教授60人以上,博士生导师27人,有海外经历教师46人,海外专家7人,外专千人专家3人,重庆大学"百人计划"等优秀人才5人;教育部人文社科基金评审专家6人,文化部国家艺术基金评审专家 2人, 国家级与省部级专业协会主要骨干10人以上。
- (4) 科研优势:近10年学术专著28部,国家自然科学基金等项目超过60项,省部级以上人文社科规划项目超过 50项, CSSCI等高水平学术论文350篇以上, 重庆市社会科学优秀成果奖4项, 重庆市"五个一工程奖"1项, 发明 专利62项,中国汽车工业科技进步一等奖1项,国家科技进步二等奖1项,省级科技进步一等奖5项,二等奖9项。

特色:

- (1) 深度切合重庆市支柱产业, 服务地方经济发展;
- (2) 多学科、多背景、多层次交叉融合的师资队伍; (3) 整合艺术、工程、信息等交叉学科,打造基础研究、原创技术、应用研究三位一体的教学科研平台; (4) 院-院、校-企、国际合作,一流交叉复合型设计人才培养体系。

3. 社会需求

- (1)习总书记提出的"五大发展理念"之推进。 (2)重庆"西部大开发"发展中心地带、"一带一路"重要节点和"长江经济带"国家重点战略交汇点产业发 展需求。
- (3) 重庆市支柱产业对设计学高端人才的紧迫需求。

4. 申报必要性

- (1) 重庆市及西南地区设计高端人才紧缺。
- (2) 区域支柱产业急需。
- (3) 填补重庆市设计学一级学科博士授权点空白。

5. 人才培养与思政教育

以研究学术、造就人才为先导,以业界需求为牵引,工科资源与艺术学科相结合,推动开放式、联动式教学 厚基础、宽口径、培养具有深厚人文素养、国际视野和跨学科能力的复合型高端设计人才。以设计创新驱动产 业进步,为重庆市建设"世界设计之都"做出贡献。

I-2 学科方向与特色	
学科方向名称	主要研究领域、特色与优势(限200字)
设计历史与理论	研究领域:设计艺术史论、传统造物理论与现代设计研究、造物思想史、设计美学、汽车文化与创意设计。特色:理论研究与设计实践高度交叉,围绕中西造物思想史与设计艺术理论研究,探索其在现代创意设计实践中的运用;关注中国现代汽车文化与创意设计思想的创建与发展,融通设计思想史、文化史与中外科技史、现代设计理论。优势:重庆大学雄厚的艺术设计理论与研究资源,全国领先的工学、设计学办学历史与实践,为真正实现科学与艺术的充分交叉打下良好理论基础。
工业设计理论与方法	研究领域:设计心理学、产品创新设计、文化创意设计、工业设计、人机设计、体验设计、服务设计等。特色:车身造型、内饰创意设计与新车开发工程技术结合,需求挖掘、概念创新、设计表达、体验评审、模型制作、生态服务一体化培养,打造高端设计人才培养新模式。 优势:双一流建设的工程学科与办学历史悠久的设计学科结合,资源优势独具;重庆汽车产业协同育人基地支撑;地方政府大力支持,依托重庆大学优势资源,打造重庆"世界设计之都"。
智能汽车交互、设计与体验	研究领域:智能汽车人机交互设计、汽车智能座舱设计、可穿戴与智能驾驶、UI设计、用户体验测试评价等。特色:认知学、行为学、用户体验、智能交通、车联网、智能驾驶等多学科交叉;艺术与工科生源交叉、师资/课程/实验室共享;校企联合交互设计高端人才协同培养。 优势:重庆自主品牌汽车协同创新中心国家创新平台与艺术学重庆市重点优势学科结合;重庆智能汽车交互设计人才急迫需求;拥有福特汽车创新中心、密西根大学等海外合作伙伴。
虚拟设计与仿真分析	研究领域:数字艺术设计、车身虚拟设计与制造技术、汽车造型设计与空气动力学、虚拟现实和增强现实等。特色:在计算机图形学、仿真学、人工智能、云计算、大数据等技术基础上,研究汽车设计的数字化虚拟与仿真分析技术,培养工业设计、软件工程、汽车工程交叉高端人才。 优势:软件工程国家优势特色专业与设计学重庆市重点优势学科结合;国家级软件人才培养模式创新实验区;首批获得软件工程一级学科博士学位授权点;微软创新中心、IBM Power系统教育中心等。

注: 学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况										
I-3-1 本一级学科现有学位点情况										
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别							
1305-设计学	硕士一级									
I-3-2 与本学科相关的学位点情况(含专业学位类别)										
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别							
1351-艺术	硕士专业	1305-设计学	硕士一级							
1301-艺术学理论	硕士一级	080204-车辆工程	博士二级							
080204-车辆工程	硕士二级	0835-软件工程	博士一级							
1304-美术学	硕士一级	0835-软件工程	硕士一级							

Ⅱ 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数 合计	35岁 及以下	36至 40岁	41至 45岁	46至 50岁	50至 55岁	56至 60岁	61岁及 以上	博士学 位教师	海外经 历教师	外籍 教师
正高级	35	3	0	7	6	9	6	4	29	22	2
副高级	27	6	9	4	5	2	1	0	16	12	0
中 级	28	8	7	9	2	2	0	0	8	12	0
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	90	17	16	20	13	13	7	4	53	46	2
最高学位非本单	位人数(比例)			导师人数	(比例)		博导人数 (比例)			
40 人 (55	人 (61.11 %	(b)	27	人 (30.00	%)		

注: 1. "海外经历"是指在境外高校/研究机构获得学位,或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。 2. "导师/博导人数"仅统计具有导师/博导资格且2016年12月31日仍在指导研究生的导师,含在外单位兼职担任导师/博导人员。

II-2 =	II-2 省部级及以上教学、科研团队(限填5个)											
序号	团队类别 团队名称 带头 姓/		带头人 姓名	资助时间	所属学科							
1	重庆市 省级创新团队	重庆市社会科学知识普 及基地	许世虎	2012	1305-设计学							
2	重庆市 省级创新团队	重庆大学数字艺术设计 实验室	许世虎、张春	2012	1305-设计学							
3	教育部创新团队	高性能机电传动系统	王家序	2008-2010	0802-机械工程							
4	重庆高校创新团队	车辆动力传动与控制	孙冬野	2014-2015	0802-机械工程							

注: "资助时间"不限于近5年内,可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3													
方	向名称	设计	 历史与3	里论	专任教师数	25	正高耳	呎人数]	1			
 序号	姓名	年龄(岁	最高学 位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	国内外主要学术		尊士生		硕士生 			
		,	11/4	吹 分	林豆	兼职	招生	授学位	招生	授学位			
1	孙俊桥	47	博士	正高级	无;	教项;划国会景员专生科专市;学国会艺研导员科专市;学国会艺研导员科专产家师中学国位指委科专大家师中学国位指委科专、学国会艺研导员	0	0	37	47			
2	戚序	62	学士	正高级	无;	国家评工会员 化	0	0	21	25			
3	龙红	50	博士	正高级	教育部"新世 纪优秀人才支 持计划";	教 理 要 表 是 表 表 是 表 表 是 表 是 表 是 表 是 表 是 是 表 是 是 会 是 是 会 是 是 会 是 是 是 是	0	0	19	18			
4	李雅梅	43	博士	正高级	无;	教育部全国硕士论文评审专家	0	0	6	7			
5	雒三桂	53	博士	正高级	无;	教育部人文社 部本 部本 部本 家,中国 家, 家, 家, 家, 家, 家, 家, 家, 家, 家,	0	0	0	0			
方	向名称	工业设	计理论-	与方法	专任教师数	20	正高耳	呎人数		6			
序号	姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术		尊士生		硕士生			
		,	位	职务	称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位			
6	舒红宇	53	博士	正高级	无;	日本汽车工程 学会员工学 会员工学 会会员	2	0	108	88			
7	贺岩松	48	博士	正高级	无;	中国汽车工程 学会和中国力 学学会会员	2	0	85	44			
8	胡玉梅	52	博士	正高级	无;	无	6	0	95	72			
9	陈小安	60	博士	正高级	无;	中国机械工程 机碱公算机械 写会 中国高级 计 会	22	14	102	81			
方	向名称	智能汽车	·交互设i	十与体验	专任教师数	31	正高耳]	.4			
序号	姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术		博士生					
′, ,	<u>ль-п</u>)	位	职务	称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位			

17	王光建	44	博士	正高级	无;	无	5	0	14	8
16	张毅	55	博士	正高级	无;	无	0	0	171	165
15	陈蜀宇	54	博士	正高级	教育部"新世纪优秀人才支持计划";	中会员、校研微事生事生组 等专务高机软分中学庆化,吉11教机业委等教件会国会市专加尔)教机业委等教件会国会市专加尔)授委员座	33	25	241	221
序号	姓名	年龄(岁	最高学 位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	国内外主要学术 兼职	招生	授学位	招生	授学位
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i 向名称 		设计与仿: 日		专任教师数	14		只人数 尊士生	培养列	1 而上上
14	高锋	39	博士	正高级	人计划";	无	2	0	6	1
								-		
13	 杨亚联	44	博士	正高级	 无;	无	2	0	55	33
12	詹振飞	33	博士	正高级	重庆大学"百 人计划";	国际O/TC22 /SC36/WG4和 ISO/TC22/SC1 O/WG4两准国际协员会员工程师协会员工程师协会员工程师协会系产工程的协会系产工程的协会,在TibM106分会主席	3	0	22	0
11	郑玲	53	博士	正高级	无;	中学专重程事 人智会市会副 人智会市会副 程等事车务书	7	3	84	56
10	郭钢	56	博士	正高级	无;	程员体委重信成 相高国盟成制专员 机高国盟成制专员 被级用专员造家 ,业组	17	11	149	124

注: 1. 请按表I-2所填学科方向名称逐一填写

^{2. &}quot;学术头衔或人才称号"填写"中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授"等,一人有多项"学术头衔或人才称号"或多项"国内外主要学术兼职"的,最多填写两项。

^{3. &}quot;培养博士生/硕士生" (包括在外单位兼职培养的研究生) 均指近五年的招生人数和授予学位人数。

II-4 各学	科方向学术	带头人与学	术骨干简况							
学科方	向名称			设计历	史与理论					
姓名	孙俊桥	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;	
	或最后学历 、专业、时)	博士 重庆大学、建筑设计及其理论、2011			 所在	三院系		艺术学院		
学术带头人	、(学术骨干 简介	科研水平: , 以及若干 , 承担教学情 计, 博物馆	研究领域:建筑设计及其理论、城市规划设计、风景园林设计、设计艺术学。 科研水平:近5年来,发表科研论文30余篇,承担省部级项目两项,中央高校项目四项,以及若干横向项目。 承担教学情况:近5年来,本科生主讲:新生研讨课,民用建筑设计原理,中小学建筑设计,博物馆建筑设计,毕业设计等骨干课程。硕士研究生主讲:城市环境艺术研究,中国建筑历史,西方建筑历史等骨干课程。							
		成果名称 (利、 ^注	(获奖、论文) 咨询报告等名	、专著、专 【称)	及引用次	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 专利类型及专	及总印数	时间	署名情况	
	性成果(限		充艺术的新方 [》[M],专		重庆大:	学出版社,他	也引67次	2013-08	唯一作者	
3 ग	页)	重庆使领领	官建筑遗产(研究	呆护再利用	城市发展	曼研究[J], ,他引12次		2016-02	第一作者	
		工业遗产	保护与城市	文脉传承		大学学报(社 CSSCI,他		2013-05	第一作者	
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
	\ - \ \ - \ -		市自然科学 011BB6060		城市文脉	可持续发展 <i>与</i> 研究	可创新机制	2011-07 - 2014-06	5	
目前主持的目(附	注要科研项 33项)		社会科学规 2016YBYS08			切片理论与图 市名镇名村份 究	2016-09 - 2018-09	1		
		中央高校基	基本科研业多 目 (子课题	务费重点项)	新文脉主	义理论体系统	建构与实践	2013-09 - 2016-09	9	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象	
	近五年主讲课程情况 (限3门)	20	01203-201606 城市环境艺术设计 32		32	硕士研究 生				
(限		20	01209-2016	12	博	物馆建筑设	计	96	本科生	
		20	01209-2016	12	中	1小学建筑设	计	72	本科生	

学科方	向名称	设计历史与理论										
姓名	戚序	性别	女	年龄(岁)	62	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;			
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	学士 四川美术学院,艺术学 ,1977年10月			所在	院系		艺术学院				
学术带头人		2008年获重 秀成果奖二 ——中华菅 ,文化部国	更庆币政府教 三等奖",2 竞造法式"; 国家艺术基金	数学成果三等 013年主持日 2017年获重	现代设计应用研究,作品多次入选国家美展,1998年获获重庆市文联颁发"重庆市第一届文学艺术专项奖的色彩教学体系"获重庆市政府教学成果二等奖;等奖;2011年获重庆市政府颁"重庆市第七次社会科学国家重大文化建设项目"中华文明历史题材美术创作工重庆市五个一工程奖,现任教育部人文社科基金通评专,在CSSCI重要期刊发表理论研究成果40余篇,出版学活。							
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	及引用次	、等级,发表 数,出版单位 和类型及专	及总印数	时间	署名情况			
	性成果(限	"中华文明 程——	月历史题材刻 -中华营造》	美术创作工 去式"	国家重	重大文化建设		2016-01	第一作者			
3项)		《四川资中	コ中型杖头/ 艺研究》	大偶制作工		《装饰》		2016-08	第一作者			
		《价值论视角下分水油纸伞穿工 工艺研究》				《装饰》		2014-02	第一作者			
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)			
日共十样的	十無利孤西	国家重	重大文化示范		"中华文明历史题材美术创作工程——中华营造法式"			2012-05 - 2016-11	97			
目(限	主要科研项 {3项)	2016年度重	重庆市文艺6 目	刘作资助项	"传承的纟	记录——铜氵 艺"	突龙彩扎工	2014-07 - 2016-09	5			
								-				
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象			
浙 五 左 十 山	F. 摇 筘 悸 口	20	01309-2013	10	传统及	民间造物艺	术研究	32	硕士研究 生			
近五年主道 (限3	T外任用犯 3门)	20	01509-2016	10	系统	工程与设计	管理	32	硕士研究 生			
		20	01409-2014	10	图形创	意的文化寓	意研究	32	硕士研究 生			

学科方	 ·向名称				设计历史	史与理论				
姓名	龙红	性别 男 年龄(岁)			50	专业技术职务	正高级	学术头衔	教育世纪才 "新秀计划";	
	文最后学历 《大专业、时 ()		大学艺术学 论",2007		所在	院系	艺术学院	艺术史论研究及基础教 学中心		
学术带头人	(学术骨干 简介	2012年, 2012年, 2012年, 1012年, 2012年, 2012年 2012 年, 2012年 2012 年	2007年7月进入清华大学美术学院"设计学博士后流动站",撰写出《中国古代造物设与神话传说研究》报告,2009年6月通过专家组答辩,获得"优秀"等级评价。2012年,以《巴蜀地区石窟群艺术研究及其数字化应用建设》申报教育部"新世纪优秀才"项目,获得批准。本项目研究,实际上是在博士和博士后研究基础上的进一步学术进,是以设计学为切入点,并结合美术学和艺术学理论两种立场及视野的科研探讨。至今,出版专著5部,发表学术论文70余篇,主持、参与国家及省部级科研课题10。先后两次获得重庆市社会科学优秀成果奖。 现为中国美术家协会会员,中国书法家协会会员,教育部高等学校艺术学理论类专教学指导委员会委员。							
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	及引用次	及等级,发表 数,出版单位 行利类型及专	[及总印数	时间	署名情况	
近五年代表	性成果(限	专著《古者 代造物设	5心灵的发抗 计与神话传	屈: 中国古 说研究》	重	庆大学出版	社	2014-05	唯一作者	
34		著作《抗战	战时期陪都重 术年谱》	重庆书画艺	重	庆大学出版	社	2012-11	第一作者	
		论文《巴蜀	蜀隋代佛教石 探》	石窟艺术初	南京艺术学	学院学报(美 版)	美术与设计	2015-05	第一作者	
		- 项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
日前主捧的	/主要科研项	教育部人	文社会科学 见划基金项[研究项目 目	角下的先月	观念——历5 唐艺术文献码 : 13YJA7600	开究》(批	2013-12 - 2017-12	10	
目(附	·工女们 50 分 艮3项)							-		
								_		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
, 完工 左 丁 /		20)1209-20160	06	ڍِر	学术论文写作	年	32	硕士研究 生	
(限	#课程情况 3门)	20)1209-20160	06		书法		48	硕士研究 生	
		20)1209–20160	06		中国画题跋		32	本科生	

学科方	向名称	设计历史与理论										
姓名	李雅梅	性别	女	年龄(岁)	42	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;			
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时		大学计算机 业,2008年6		所在	院系		艺术学院				
学术带头人	(学术骨干 前介	科研力 学科重大索 CSSCI检索 1部,成果二 优秀承担的	マーラック という という という という という という という でいる でいる でいる でいる といる といる といる といる といる といる といる といる といる と	上绩: 大量 大量 大量 大量 大量 大量 大量 大量 大量 大量	字图像处理研究,中国画研究、西南地区民间艺术研究教育部社科基金项目、重庆市社科基金项目、中央高校交流项目以及其它各类研究项目共十余项。在权威期刊表学术论文十余篇。出版学术专著2部、教材1部、画学刻艺术与图像识别应用》获重庆市政府第八次社会科学国及省部级美术作品展并获奖。画研究、中国工笔画及材料应用、工笔(花鸟)、工笔刻等。年均教学工作量: 415.8学时。							
		成果名称 (利、 ³	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	及引用次	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	[及总印数	时间	署名情况			
近五年代表		巴蜀地区明	月代壁画中原 析	站金技法探		观察,总第2 14(05): 8		2014-05	第一作者			
3项)	中国	画的材料与	技法	教材,高等 6000册	等教育出版社 册,字数237	2014-07	唯一作者					
			是取颜色特征 分类识别方		发明专利	刊,2016108	46844. 7	2016-09	第一专利 权人			
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)			
			文社会科学 见划基金项[弗寺壁画的数 号: 15YJA76		2015-12 - 2017-12	12			
目前主持的目(限		重庆市社会	会科学基金 目	见划一般项	技力	5代壁画的记 代研究(批》 2013YBYS101	隹号	2013-09 - 2015-12	1.5			
		重庆大学中跨	P央高校基2 学科重大项	本科研专项 目	应用	達画艺术与记 研究 (批: DJKXB1300	准号	2013-09 - 2016-12	35			
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象			
光	计油 钴 锌 灯	20)1209-2013(06	中国画	画临摹与 材料	平应用	48	硕士研究 生			
近五年主행 (限3	r床住頂 <u>仉</u> 3门)	20)1309-20150	06	中国	工笔画及材 料	平应用	64	硕士研究 生			
		20)1609-2016:	12	I	笔重彩画研	究	50	硕士研究 生			

学科方	向名称	设计历史与理论								
姓名	雒三桂	性别	男	年龄(岁)	53	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;	
(包括学校	或最后学历 5、专业、时)	博士 北京师范大学,中国古典 文学,1994年7月			所在	所在院系				
学术带头人	、(学术骨干 简介	长期从事中 术著作6部 及美术评说 基金评审专	国古代美等 ,在《光明 公近三十篇。 行家。为研究	学史、文学写 日报》《美 中国美术家 究生开设《『	之与书画史《 术观察》《 家学会会员, 中国绘画美	研究, 具有转 (中国画学刊 中国画学会 学》专题讲座	交高学术水 ³ 》《中国美 会理事,同印 座。	P。近十年3 术》等发表 寸担任教育部	天共出版学 学术论文 邓人文社科	
		成果名称(利、	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次 , *	及等级,发表 数,出版单位 专利类型及专	刊物、页码 L及总印数 利号	时间	署名情况	
	性成果(限	专著	《中国书法	史》	人	民美术出版	社	2014-02	第一作者	
3 坪	负)	专著	客《超以象 》	小》		文物出版社		2014-03	第一作者	
		论文《继	承传统,以	.古开今》		《美术观察》		2012-07	第一作者	
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
日前主捧的	1主要科研项							-		
目(附	艮3项)							-		
								_		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
————————————————————————————————————	讲课程情况	20)1703-2017(07	中[国传统造型氵	美学	32	硕士研究 生	
(限	3门)									

学科方	向名称				工业设计理	里论与方法		工业设计理论与方法						
姓名	舒红宇	性别	男	年龄(岁)	53	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;					
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	博士重	庆大学生物 ,199906	医学工程	所在	院系	汽车	工程学院汽	车系					
学术带头人		品质管理; 2000/6-至今 重庆大学汽车学院教授/博导,主要从事汽车动力车人机工程学、汽车电子与信息等方面的教学与科研工作,在国内外期刊发(SCI:5/EI:24 /CSCD:16),发明专利22项(获权13项),科研项目23项(国)、重庆市科技进步奖等3项。 ***********************************						VH试验、汽 学科研研和 汽车动力学与 大期刊发表的	车人机工 贵中中技术 导控制、 全文64篇					
		成果名称((获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次	发等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况					
	性成果(限	design of micro-ele	gnetic ana fin-wheel ctric vehi n Maxwell[motor of cle based		Cent. Sout 19(8):2152		2012-02	通讯作者					
3项	()	of drivi	on coggin ing in-whee ectric vehi	el motor	EI: Int. J. Electric and Hybrid Vehicles, 2012, 4(2):148-160.			2012-04	通讯作者					
		人椅动态料	⊧性试验台ダ 及其应用	架的零部件	发明专利	, ZL2014 0	461845. 0	2016-08	第一专利 权人					
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)					
) 	国家自然	科学基金	面上项目	面向小尺度电动车的人机动力学 耦合与建模方法研究			2013-01 - 201612	80					
目前主持的目(限	主要科研项{3项)	日本I	DAISHIN合作	项目	通力	用机械技术 升	干发	2012-01 - 2019-12	200					
		国家重	点实验室开	放项目	汽车NVH/引	异响性能衰至 空制方法研究	艮机理及其 ?	2016-12 - 2019-12	20					
			时间			课程名称		学时	主要授课对象					
张王年 于7	计油 缶 厗 石	20)1209-20160	06		汽车振动学		32	本科生					
(限3	讲课程情况 3门)	201209-201606			汽车电子与信息			30	博士研究生					
		20)1209-20160	06	汽车动力学			8	硕士研究 生					

学科方	向名称				工业设计理	里论与方法				
姓名	贺岩松	性别	男	年龄(岁)	49	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;	
最终学位或 (包括学校 间	战最后学历 、专业、时)	博士重加	夫大学、エ ² 2003	程力学、	所在	院系	ý	气车工程学院	气车工程学院	
	(学术骨干 ^{節介}	日噪、术理积本声自刊事极为长承担。担理积极,全部	¥究所进行的分别 全项的有效 表现的一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。 一个的。	方问和研修。 分析和现功中 完善	主要研究等 是计40余乘 员目40余平项; 汽车工程学工 果程教学工	呈项音 会 作等力域学获和 ,专 一	予适性主/客 等 先村技会 大村技会 大学会 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	观评价、车 完成国家"/ 各次;在国 重庆汽车]	辆振动与 \五"项目 际国内学 【程协会副	
		成果名称(利、	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	及引用次	大等级,发表 数,出版单位 利类型及专	Z及总印数	时间	署名情况	
	性成果(限		:能正向开发 建技术及应尽		高等学校和 技	斗学研究优多 进步奖二等	≶成果奖科 奖	2016-02	第二获奖者	
3项	()	车辆振动舒适性基础问题研究			重庆市科学技术奖自然科学奖三等奖			2014-05	第三获奖 者	
		支持向量机在汽车加速车内声品 质预测中的应用				汽车工程		2015-11	第一作者	
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
口共上林帕	上冊到	国家自然科学基金 面上项目			非稳态工》	兄下的车辆声 研究	吉品质评价	2012-12 - 2016-12	80	
日间王行的	主要科研项 {3项)	郑重庆市科	A技计划项目 H划重大项目	目应用开发 目	自主品牌	整车高效舒适 术研究与应	适核心关键 用	2015-09 - 2017-12	28	
								-		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
新五年十 年	非课程情况	20	01610-2016	11	汽	车舒适性技	术	8	硕士研究 生	
(限:	扩张住情况 3门)	20)1404-20160	06	ý	气车优化设计	†	32	硕士研究 生	
		20	01209-2016	12		汽车动力学		48	硕士研究 生	

学科方	向名称				工业设计理	里论与方法			
姓名	胡玉梅	性别 女 年龄(岁) 53 专业技职务				专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	博士	重庆大学车 ,2002年	辆工程	所在	院系	ý	气车工程学院	
学术带头人	(学术骨干 前介	划)、博士and Vibra 及项高人等的 1通动非 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	作为项目负责人和主要参加人先后完成科技部国家高技术研究发展计划(863计划、973计划)、博士点基金等项目等10项,以及50余项企业合作项目,并在《Journal of Sound and Vibration》、《Computational Materials Science》、《汽车工程》等核心期刊及高水平期刊上发表论文50多篇,SCI/EI检索论文10多篇,获重庆市科技进步奖二等奖1项、三等奖2项。2009年编著出版教材《车辆结构强度基本理论与CAE分析技术》入选普通高等教育"十一五"国家级教材规划。近5年的科研主要围绕车辆动力传动系统准备与动力传动装置的设计、流场、润滑、接触疲劳等问题开展大量研究,尤其在复杂结构和分杂非线性问题的瞬态有限元分析方面,有长期积累。一直主讲研究生课程《车辆结构强及价基本理论与CAE技术》。						
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 i称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况
		Dynamic response of a front end accessory drive system and parameter optimization for vibration reduction via a genetic algorithm			Co	of Vibrat ontrol, DO /107754631	2016-01	通讯作者	
	近五年代表性成果(限 3项)	Experiments and FEM Simulations of Fracture Behaviors for ADC12 Aluminum Alloy Under Impact Load				er. Int., 016), pp. 1		2016-06	通讯作者
		Effect of holding time on microstructure and mechanical properties of resistance spot welds between low carbon steel and advanced high strength steel				ational Ma 117 (2016)		2016-03	通讯作者
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
) T O T	国家973讠	十划(含军口 973	口) 民口	超深矿井机动机理、云	是升系统的R 力载荷及传动	训柔耦合振 递规律研究	201606 - 201812	10.8
目前主持的 目(限	王要科研坝 3项)		企业横向		SMR515B0	1变速器CAE	分析项目	201606 - 201712	17. 4
			企业横向			JG 2016068		201606 - 201812	18. 9
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
近五年主讲 (限3	+课程情况 3门)	201209-201606			车辆结构强度分析			32	硕士研究 生
		20	01209-20130	06	汽车前沿	马技术一新 <i>生</i>	上研讨课	16	本科生

201509-201512	专业英语	32	硕士研究 生
---------------	------	----	-----------

学科方	向名称				工业设计理	里论与方法			
姓名	陈小安	性别	男	年龄(岁)	61	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;
(包括学校	或最后学历 5、专业、时 1)	博士 重庆	大学机械设 ,2000年	计及理论) 所在	院系	ý	汽车工程学员	克
学术带头人	、(学术骨干 简介	工与副关庆程罗托任国主、市大学和标科	的级	博术工。点项一 学产员重发步件 生头分任验其奖养 是实目等培 是实目等培	会常务理事, 官庆术不明章 官余, 是学录,曾初 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	中国计算机 电子程学院副 表委国家科技 大论文100分	会员、计算机 或传动国家重 斗学基金、 章奖1项,教	几辅助设计 重点实验室 国家科技攻 育部和重	
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次 ,专	(等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I 及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表	性成果(限	塔式太阳俞	を定日镜镜で 研究	面挠曲变形	太阳能学	学报 页码21	82-2188	2015-09	通讯作者
3 मृ			莫型的高速 E 与优化优先		机械工	程学报 页码	93-100	2014-05	通讯作者
		定日镜传动	か系统回差分 研究	分析与实验	太阳能	学报 页码5	28-533	2014-03	通讯作者
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
H 16 1 16 11		国家自然	科学基金	面上项目	数控机床 产力学行	高速电主轴系 为与运行品	系统复杂动 质研究	2015-01 - 2018-12	85
目前主持的 目(内	7主要科研项 艮3项)		横向委托		复杂结构作	牛结构分析 <i>及</i> 研究	及优化技术	2016-01 - 2017-12	60
			横向委托		太阳能槽式	式集热器计算 核优化	章与部件校	2016-09 - 2017-09	33
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
ルフケン	沖油和岸心	20	01409-2016	12	工业机器人与精密驱动技术研究 前沿述评			16	本科生
近五年王7 (限	讲课程情况 3门)	20)1209-2016	12	机木	戒制造技术表	基础	32	本科生

学科方向	可名称				智能汽车交互	互设计与体系	<u></u>		
姓名	郭钢	性别	男	年龄(岁)	57 专业技术 正高级		学术头衔	无;	
最终学位或 (包括学校、 间)	专业、时		大学机械工 自动化专业 10月		所在	院系	ý	气车工程学院	元
学术带头人((学术骨干 介	设计、用户 然科学基金 专项1项, 奖1项、授	□体验、智自 □项目1项、 重庆市科技 权发明专利	皆制造与大数 国家"十二 攻关项目25	发据分析等。 五"科技支 页,科技部仓 等作权10项,	近五年作 / 撑计划课题 划新人才培 /	为项目或课是 2项、"十三 条示范基地介	司方法、智育 题负"大大", 三五"、二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	系担国家自 那智能制造 当部级二等
		成果名称(利、 ³	(获奖、论文) 咨询报告等名	、专著、专 [称]	获奖类别及 及引用次:	等级,发表数,出版单位 和类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表性 3项)		product using fu	ent elicit emotional zzy cluste cognitive	design ring and	Engineer	IMechE Par ring Manufa 第1期,SC	acture,	2014-01	通讯作者
3-4/)	,	FOR EVALU	DIMENSIONA JATING A PH EPTUAL SCH	RODUCT 'S	INDUST	FRICAN JOU RIAL ENGIN &第3期,SC	EERING	2014-11	通讯作者
			2计表达材质 法及其体验		发明专利	钊,2014102	49386. X	2014-11	第一专利 权人
		 	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
		"十二五"	国家科技多目子课题	支撑计划项	汽车行业工	L业设计创第 台研发及应	所技术服务 用	2012-09 - 2014-12	105
目前主持的主 目(限3	三要科研项 3项)	国家自然	科学基金	面上项目	需求隐喻明计多觉表式	央射驱动的产 达与用户愉忙 研究	^产 品创新设 兑引导方法	2014-01 - 2017-12	85
		国	家工信部项	目	模式应用" 系统建	车智能柔性 ip 不知	^{尨制造执行} 量与生	2014-06 - 2018-06	130
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
新五年主进	通知悸冲	20	01610-2016	12	产品	品现代设计理	里论	32	博士研究生
近五年主讲课》 (限3门)	大任用火 (1)	20	01609-2016	11	计算机	几辅助设计4	与制造	32	硕士研究 生
		20)1605-20160	06	机械	工程进展与	展望	32	硕士研究 生

学科方	向名称			A A	智能汽车交互	互设计与体系	<u></u>		
姓名	郑玲	性别	女	年龄(岁)	53	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	博士	重庆大学车 ³ ,2005年	辆工程	所在	院系	ý	气车工程学员	完
学术带头人	(学术骨干 简介	控制 () () () () () () () () () (及应用研究。 家自然科学 E国、内外等 N任中国人コ	作为负责力基金期刊和E 基金期刊和E 二智能学会者 "Advances 4"汽车控制	从事智能车车 人,目、重相更庆会。 目、学驾的是 证,是 证,Mechani 引理主讲。	京安全重大基 科技攻关及 义上共发表等 委会理事、重	基础研究项目 重大产业创 学术论文150 重庆市汽车	目子课题(□ 新专项等项 余篇,被SC □程学会常	国防 目共计 I、EI收录 各理事、副
		成果名称(利、	(获奖、论文、 咨询报告等名	、专著、专 ;称)	及引用次	等级,发表数,出版单位 和类型及专	ī 及总印数	时间	署名情况
近五年代表		汽车主被云	力安全关键: 应用	技术研究与	中国汽车	工业科技进	步一等奖	2016-10	排名第11
3项	į)	基于周径向	可流动模式的 充变液压悬置	为发动机磁 置	发明专利	钊,2014103	23729. 2	2016-02	第一专利 权人
		以频响位移为优化目标的约束阻 尼板的拓扑优化方法			发明专利	钊,2013101	98349. 6	2016-01	第一专利权人
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	\	重庆市自然科学基金重点项目			智能汽车整车动力学建模及多目 标优化控制技术			2016-04 - 2019-03	20
目前主持的目(限		重庆市重点	京产业共性 ; 新专项	长键技术创	2-3级自动 关键)驾驶汽车集 技术研究与	《成与控制 应用	2015-12 - 2018-09	50
		国家	マ 重点研发 记	十划	智能电动》 与控制关键 交互	气车的信息 建基础问题码 的理论及应	英取、決策 开究(人机 用)	2016-01 - 2020-12	25
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
	F. 摇 筘 悸 口	20)1209-2016(06	ž	气车控制理论	Ċ	32	本科
近五年主讲 (限3	下怀住頂 <u>仍</u> 3门)	20)1209-2016(06	工业传热学(全英文)			32	本科
		20)1609-2016(06	1	智能网联汽车	<u></u>	32	硕博士研 究生

学科方向	向名称			*	曾能汽车交	互设计与体系			
姓名	詹振飞	性别	男	年龄(岁)	34	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆大学 "百人计 划";
最终学位或 (包括学校、 间)	专业、时	士 2011 身	交通大学机 美国密西根 博士后 20	大学机械工	所在	院系	ý	气车工程学院	完
学术带头人	(学术骨干 介	设学个研制议计博国究定论、士内院委文院后外等员评	三主主被 主美研 以福 目 持 国 所 保 任 日 持 国 所 将 任 日 持 国 所 将 任 后 为 后 后 月 行 后 り 后 り 后 り ら ら ら ら り ら り ら り ら り ら り ら	全、汽车多学 生车研究院补	や科优与 対 対 対 は は は は は は に は に は に に に に に に に に に に に に に	十型 十型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	居挖掘等研究 西 主持国家	2. 曾任美国 2. 自妖科学其	国密西根大
		成果名称(利、	.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次 ,专	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 专利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况
		中国汽车コ	二业科技进步	步奖一等奖	省	`部级,一等	级	2016-10	主要完成者
近五年代表於 3项》		metamodel for relia optimiza	l similari updating bility-bas ation, Eng ptimizatio	strategy sed design ineering	Optimiz	Engineering cation, P20 三区论文,作	26-2045	2016-03	通讯作者
		合著《汽车	E安全的仿. 计》	真与优化设		出版社,ISB 111-56948-0		2016-03	第一作者
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国家自	目然科学青年	年基金	面向汽车等 理论	安全的层次(伦及其应用码	七模型外推 开究	201501 - 201712	24
目前主持的自	E要科研坝 3项)	汽车噪声排	员动和安全打 以验室开放证	支术国家重 果题	基于修正线 系统设	数字化模型的:计优化方法	为汽车安全 的研究	201501 - 201512	10
		上海交通力家家	大学机械系织 实验室开放证	充与振动国 果题	面向轿车3 掘打	车身结构优化 技术与应用码	と的数据挖 开究	201501 - 201612	10
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
 近五年主讲	通宏棒 况	20	01603-20160	07	汽车材料及轻量化			32	硕士研究 生
(限3)	水(注) (1)	20)1603-2016	07	汽车车	轻量化与被动	为安全	8	硕士研究 生
		20)1409-2015(01		专业外语		16	硕士研究 生

学科方	向名称				雪能汽车交互	互设计与体系	术 正高级 学术头衔 无; 汽车工程学院 0L实验室研修访学,作为主研人员、863电动汽车重大专项项目、教委协作项目等十多项项目的研究,以三关重大专项1项,重点项目1页,重				
姓名	杨亚联	性别	男	年龄(岁)	45	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;		
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	博士 重庆	大学,机械 , 2002年7	说计及理 月	所在	院系	ý	气车工程学图	元		
学术带头人	(学术骨干 简介	,重目庆。, 参点负市作完 加项责经为成 了目人委主重	国家重担研与自然产生的主要的 人名英格兰 医克尔曼 电极声 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼 医克尔曼	留学基金委资助赴美国密西根大学VDL实验室研修访学,作为主科学基金重点项目、福特基金项目、863电动汽车重大专项项科技攻关重点项目和一些企业横向协作项目等十多项项目的研测。自然科学基金3项,重庆市科技攻关重大专项1项,重点项目1项,重庆市自然科学基金2项,中国博士后基金1项,横向项项了国内第一辆CVT无级变速轿车和第一辆ISG混合动力轿车的研查的技术鉴定两项,获得部省级科技进步一等奖一项,三等奖一程学报、国际会议及核心期刊上发表论文20余篇。					目、教委 开究, 以项 11项, 重 目10余项		
		成果名称(.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次:	、等级,发表数, 出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
近五年代表		and p powertr with a	son of powe parallel hy ain archit single el Dynamic pr approach	ybrid ectures ectric	ENERGY	-区论文 API ,卷: 168 90,他引13	P 683-	2016-03	第一作者		
3项	()	Arrhenius Equation-Based Cell-Health Assessment: Application to Thermal Energy Management Design of a HEV NiMH Battery Pack			SCI三区论文 ENERGIES,卷: 6期:5 P2709-2725 他引9次			2013-05	第一作者		
		的自动变迹	专让:汽车主 速器润滑油剂 法及试验台	运行工况下 亥面模拟方		发明专利授札 2010105775		2014-05	第一专利 权人		
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
11 74 7 14 M	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	国家自然	科学基金	面上项目	EVT动力分 建模及构型	↑流混合动力型优化综合的 研究	7系统图论 为设计理论	2015-12 - 2018-12	56. 5		
目前主持的目(限	主要科研项 {3项)	蓝黛动力	力传动机械公	公司项目	电控车用	无级变速器	¥EVT开发	2015-01 - 2017-12	132		
		中国汽	车工程研究	院项目	宝	马i3构型研	究	2016-08 - 2017-08	10		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
↓ 新五年主刊	非课 恕 椿 况	20)1505-20160	05	新能源汽车关键技术与研究			8	博士、硕士研究生		
近五年主讲课程 (限3门)	3门)	20	01210-2016	12	流体传动与控制			32	本科		
		20	01203-20160	05	内燃机动力学			32	本科		

学科方	向名称			名	当能汽车交3	互设计与体系	<u></u> 슌		
姓名	高锋	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术 职务	正高级	学术头衔	重庆大学 "百人计 划";
最终学位耳 (包括学校 间	成最后学历 、专业、时)	博士 清	华大学 获标 ,2007.2	几械工程	所在	院系	ÿ	气车工程学员	完
学术带头人	(学术骨干 前介	主要从事汽车智能化相关技术研究,在汽车运动学控制、多车协同和多目标优化面具有扎实的理论基础和丰富的科研经验。同时,具有整车企业工作经历,积累智能汽车开发相关的工程实践经验。近5年承担国家级项目3项,省部级项目7项,作项目11项,发表SCI/EI论文近30篇,其中SCI收录13篇,获得各类奖项4项,参1本外文专著《Autonomous Vehicles》,承担"自动控制原理"、"电磁兼容与扰技术"和"机械工程进展与展望"累计76学时的教学。现兼任中国汽车工程研有限公司和中国汽车技术研究中心的高级专家							累了丰富的 ,企业合 参与编写 三汽车 安
		成果名称(利、	及公司和中国汽车技术研究中心的高级专家 果名称(获奖、论文、专著、专 利、咨询报告等名称) 苏奖类别及等级,发表刊物、页 及引用次数,出版单位及总印 ,专利类型及专利号						署名情况
近 五 年 代 表	性成果(限	heterog platoo	ust control geneous veh n with unc and commu delay	nicular ertain	Systems	elligent Tr , 2016, 10 i13, 引用4》	(7):503-	2016-04	第一作者
37		cont longitud	e-model sw rol of veh linal dynam level aut	icle mics for	 Technolog	Transactio Vehicular y, 2016, 6 492, 引用5	5(6):4480	2016-06	通讯作者
		switching Hinf theo	s of multing controllery for sys	ers using tems with		computing, 18-124,引		2015-06	第一作者
		 	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	\	国家	 『重点研发记	十划	智能电动汽车的信息获知决策与 控制关键基础问题研究			2016-07 - 2020-12	25
目前主持的 目(限 	主要科研项 3项)	国家	マ重点研发 i	十划	电动汽车组	智能辅助驾9 及产业化	史技术研发	2016-07 - 2019-06	37. 5
		国家自然	科学基金	面上项目	磁谐振式之空间电	无线电能传转 磁场对人体	前特性及其 的影响	2015-01 - 2018-12	30
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
	作准纪棒 冶	20)1401-2016(06	自动控制原理			64	本科生
近五年主讲课程 (限3门)	3门)	20)1401-20160	06	电磁兼容与汽车抗干扰技术			8	硕士研究 生
		20)1606-20160	06	机械工程进展与展望			4	硕士研究 生

学科方	向名称				虚拟设计与	虚拟设计与仿真分析					
姓名	陈蜀宇	性别	男	年龄(岁)	54	专业技术职务	正高级	学术头衔	教育出纪才 "新天计划";		
最终学位或 (包括学校 间	或最后学历 :、专业、时)		大学、计算 术、2001年		所在	院系	软件学院				
学术带头人	. (学术骨干 前介	常理庆等成为。	全国区域等等原理工作,在1900年,	音 神 神 神 神 神 神 神 神 世 十 も 心 算 然 題 目 課 項 论 も の 算 然 題 目 ま の の の の の の の の の の の の の	数育子 () () () () () () () () () (欠件与微电气 大麦件 古佛电 M 大麦件 大安 大学	P分会理事と CGill、重域大 居等人才、 で で で で で で で で が で が き で り で り で り で り で り で り う り う り う り う う り う り	长、客学、中国卫生 学家工作,是 大学的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	上信 完 是 是 后 委 主 资 后 委 主 资 后 , 资 后 , 多 是 , 多 。 多 。 多 。 。 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		
		成果名称(利、	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	及引用次	、等级,发表数,出版单位 利类型及专	[及总印数	时间	署名情况		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	性成果(限	Algorithm	omaly Dete n of Cloud n Self-Org Maps	Platform		thematical ering, 201		2016-01	通讯作者		
3項		Identific	ovel Hot D ation Mech)Flash Mer	anism for	Consumer	Transactio Electronio (4): 463-2	es, 2015,	2015-01	通讯作者		
		algorithm sub-blo	a sliding b n with back cks for du ta detecti	ktracking plicate	Applicat	rt Systems ions, 2014 :2415-2423	, 41 (5)	2014-01	通讯作者		
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
目前主持的	主要科研项	国家核高	馬基重大专 ^攻 (子课题)	页子课题	服务器操——中标制市典型行	作系统研发 棋麟操作系线 上应用的适西 验证	及产业化 充面向重庆 记、测试与	2011-11 - 2012-08	480		
直"		国家自然	科学基金	面上项目	云计算服务	各异常检测 <i>注</i> 究	关键技术研	2013-01 - 2016-12	81		
		国家自然	科学基金	面上项目	基于多源的故障的	益测数据融合	合的云平台 长研究	2016-01 - 2019-12	65		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主访 (限:	井课程情况 3门)	20	01209-2016	12	汇编语言程序设计			32	本科生		

学科方	向名称				虚拟设计与	与仿真分析			
姓名	张毅	性别	男	年龄(岁)	55	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)	博士重加	庆大学、机 ² 2001	械工程、	所在	院系		软件学院	
学术带头人	(学术骨干 简介	教授,博士后,硕士生导师,软件学院应用软件系主任,e-企业及位)室主任,重庆市沙坪坝区企业创新基金评估专家,2004年获得重历年骨干教师资助计划,"重庆市软件工程专业教学团队"主要成员,软件需求工程、数字媒体技术、SOA及云计算等方面的理论和关键技重要的国家级、省部级、横向合作研究开发项目,完成发表学术论分						夫市高等学校 主要从事转 术研究,参	交优秀中青 次件工程、
		成果名称(.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次:	获奖类别及等级,发表刊物、页码 及引用次数,出版单位及总印数 ,专利类型及专利号			署名情况
光工在小 丰	77 七 年 〈 阳	design p	of computer rocess and n welding	methods	Journal	of Computer 1428	cs, 1421-	2012-01	第一作者
近五年代表性成果(限 3项)		Study of three-dimensional virtual simulation system based on aerialphotography image information			Lecture Notes in Electrical Engineering, 141-148			2012-01	第一作者
		自治组件架构在存储业务仿真测 试中的应用			计算	工机科学,45	5–49	2012-01	第一作者
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
日前主接的	主要科研项	重庆市科技计划项目集成示范计 划121科技支撑示范工程课题			重庆计算机核心零部件产业基地 及孵化培育体系建设科技支撑示 范工程协同管理创新与应用研究			2013-06 - 2016-08	40
目(限	主要作列项 {3项)							-	
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象
	计准纪译 石	20)1209-2016	12	软件工程导论			32	本科生
近五年主讲课程情况 (限3门)		20)1203-20160	05	软件需求分析			32	本科生
		20)1209-2016	12	现代软件工程			32	硕士研究 生

学科方	向名称				虚拟设计。	与仿真分析					
姓名	王光建	性别	男	年龄(岁)	44	专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;		
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)		大学机械制 公专业,200		所在	院系	1汽车学院	2机械传动[验室	国家重点实		
学术带头人	(学术骨干 简介	统基科明在;技术是有一个,特别的一个,特别的一个,特别的一个,并不是一个的一个,并不是一个的一个,并不是一个,并不是一个,并不是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个,并是一个	王光建,男,汉族,工学博士/博士后,教授,博士生导师。主要从事新型精密传动与系统、新型传动机构与应用、机电传动系统设计等研究。作为项目负责人主持国家自然科学基金2项,重庆市自然科学基金项目1项,国家博士后科学基金一等资助1项,国家博士后科学基金特别资助项目1项;参与多项国家科技计划项目;发表学术论文40余篇,授权发明专利10余项,获年教育部技术发明一等奖、重庆市科技进步二等奖各1项。在人才培养方面,指导硕士研究生28人,其中毕业16人,2人成绩优秀,由硕士直攻博;指导博士生5人。指导本科毕业设计15人,其中获校优秀论文2人。承担本科课程(制造技术基础,Microsensors and microactuators)2门。2012年1-3月,参加新加坡国立大学的课程培训。								
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等4	、专著、专 名称)	及引用次	文等级,发表 数,出版单位 可利类型及专	[及总印数	时间	署名情况		
近五年代表 3項	性成果(限 〔)	transmiss ge eccentr	ch on the ion error ar pair wi icities by ement meth	of a spur th finite	Mechanism and Machine Theory, P1-13			2016-12	通讯作者		
		电控消隙的变齿厚齿轮副			发明专利	, ZL201210	384456.3	2013-01	第一作者		
		高速输送链传动设计、仿真与试验			机械工程等	学报,P185- 16次	163, 他引	2013-06	第一专利权人		
		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
		国家自然	科学基金	面上项目	基于复合变位的新型变齿厚精密 行星传动的研究			201301 - 201612	82		
目前主持的目(限	主要科研项		军工项目		JG2013019			201306 - 201312	30		
		重庆市科技	大计划项目 科技支撑示	集成示范计 范工程	中国西部市程协同	齿轮科技城系 管理创新与15	建设示范工 立用研究	201407 - 201512	40		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主讲课程情况 (限3门)		20	1209-2017	01	制造技术基础			74	本科生		
		201303-201607			Microsensors and Microactuators			32	本科生		

- 注: 1. 本表填写表II-3中所列人员的相关情况,每人限填一份,人员顺序与表II-3一致。本表可复制。
 - 2. "近五年代表性成果"仅限填写本人是第一作者(第一专利权人等)或通讯作者的情况,成果署名单位不限。

Ⅲ 人才培养

Ⅲ-1-1 研究生招生与学位授予情况										
Ⅲ-1-1 博士研究生招生与学位授予情况(□本学科 ■相近学科 □联合培养)										
人数年度	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年					
招生人数	7	13	11	13	15					
授予学位人数	1	0	1	8	1					
Ⅲ-1-2 硕士研究生招生与	ラ学位授予情况(I	□本学科 ■相近等	学科 □联合培养)						
人数年度	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年					
招生人数 212 280 218 234 245										
授予学位人数	165	175	165	178	211					

注: 1. 有本学科授权并招生的,填本学科情况;本学科无学位授权的,填写相近学科情况;前两项都没有的,可填联合培养情况;三类中只能选填一类。

^{2. &}quot;招生人数"填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数,专业学位授权点的人数包括全国 GCT考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。"授予学位人数"填写在本单位授予学位的各类研究生数(含全日制、非全日制研究生及留学研究生)。

Ⅲ-2 课程与教学

Ⅲ-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程(不含全校公共课)

户				主讲	教 师		M M LT T
序 号	课程名称	课程类型	姓名	专业技术 职务	所 在 院 系	学时/学分	授课语言
1	传统及民间艺术研究	专业选修课	戚序/袁 恩培/肖 力	正高级 /副高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
2	设计史论研究	专业必修课	戚序/雒 三桂/张 红霞	正高级 /中级	本校 艺术学院	48 /3	中文
3	设计方法论	专业必修课	米满宁 /戚序/龙 红	正高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
4	设计管理	专业必修课	戚序/夏 进军/张 红霞	正高级 /副高级 /中级	本校 艺术学院	48 /3	中文
5	论文写作	专业必修课	龙红/雒 三桂/张 楠木	正高级 /副高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
6	摄影艺术研究	专业选修课	袁恩培 /米满宁	正高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
7	景观建筑设计研究	专业选修课	孙俊桥 /杨玲	正高级 /副高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
8	数字艺术研究	专业选修课	李刚/刘 卫红/刘 瑜	副高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
9	产品设计研究	专业选修课	许世虎 /刘云国 /夏进军	正高级 /副高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
10	汽车电子信息技术	专业必修课	舒红宇	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
11	汽车系统动力学与控 制	专业必修课	邓兆祥	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
12	产品现代设计	专业必修课	郭钢	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
13	汽车新产品开发策划	专业选修课	郭钢	正高级	本校 汽车工程学院	16 /1	中文
14	计算机辅助设计与制 造	专业必修课	郭钢/张	正高级	本校 汽车工程学院 /软件学院	32 /2	中文
15	车辆人机工程学	专业选修课	阳小光 /舒红宇	中级/正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
16	结构模态分析理论与 应用	专业选修课	褚志刚	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
17	车辆测试技术与分析	专业选修课	杨诚	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
18	机械振动理论(英文	专业必修课	王攀	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	英文

1	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
19	汽车噪声控制理论与 分析	专业必修课	王攀	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
20	汽车结构与强度分析	专业选修课	胡玉梅	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
21	汽车控制理论与应用	专业必修课	李以农	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
22	有限元分析技术(英文)	专业必修课	潘勇军	中级	本校 汽车工程学院	32 /2	英文
23	电动汽车理论与设计	专业选修课	舒红/胡 明辉	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
24	随机振动	专业选修课	徐中明	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
25	智能汽车与车联网技术	专业选修课	郑玲	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
26	汽车材料及轻量化	专业选修课	詹振飞	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
27	汽车优化设计	专业选修课	贺岩松	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
28	车辆可靠性设计	专业选修课	舒红	副高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
29	车辆动力传动理论与 应用	专业必修课	张毅(密 西根大学	正高级	外校 ▲密西大学	32 /2	英文
30	汽车制造系统	专业选修课	刘波/禹 慧丽	副高级	外校 ▲长安汽车	32 /2	中文
31	专业外语及写作	专业必修课	张财志	正高级	本校 汽车工程学院	16 /1	英文
32	市场预测与决策	专业必修课	刘颖	副高级	本校 汽车工程学院	16 /1	中文
33	算法分析与设计	专业必修课	蔡斌	副高级	本校 软件学院	32 /2	英文
34	现代软件工程	专业必修课	张毅	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文
35	软件系统模型	专业必修课	傅鹂	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文
36	计算机安全原理及应 用	专业必修课	向宏	正高级	本校 软件学院	32 /2	英文
37	云计算及应用	专业必修课	陈蜀宇	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文
38	计算智能理论及应用	专业必修课	熊庆宇	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文
39	嵌入式系统软件	专业选修课	刘寄	中级	本校 软件学院	48 /3	中文
40	软件服务工程	专业选修课	文俊浩	正高级	本校 软件学院	48 /3	中文
41	软件体系结构	专业选修课	吴映波	副高级	本校 软件学院	48 /3	英文
42	软件过程与项目管理	专业选修课	洪沙	副高级	本校 软件学院	48 /3	中文
43	面向服务业务流程管 理	专业选修课	谭会辛	副高级	本校 软件学院	48 /3	中文
44	数据挖掘与商业智能	专业选修课	徐玲	副高级	外校 软件学院	48 /3	中文
Ш-2	-2 拟开设的博士研究	生主要课程(不行	含全校公共说				
녿				主 讲	教 师		
序号	课程名称	课程类型	姓名	专业技术 职务	所 在 院 系	学时/学分	授课语言

1	设计史研究	专业必修课	維三桂 /龙红	正高级	本校 艺术学院	48 /3	中文
2	设计理论研究	专业必修课	戚序/米 满宁	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
3	设计心理学	专业必修课	孙俊桥 /李雅梅	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
4	造物艺术论	专业必修课	张春新 /龙红	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
5	产品现代设计	专业必修课	郭钢	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
6	车辆人机工程学	专业选修课	舒红宇 /阳小光	正高级 /中级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
7	计算机辅助设计与制 造	专业必修课	郭钢/张 毅	正高级	本校 汽车工程学院 /计算机学院汽车工 程学院/计算机学院	32 /2	中文
8	设计美学研究	专业选修课	維三桂 /戚序	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
9	艺术与科学专题	专业选修课	李雅梅 /许世虎	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
10	艺术文化学	专业选修课	米满宁 /雒三桂	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
11	设计管理学	专业选修课	戚序/郭 选昌	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
12	艺术社会学	专业选修课	戚序/孙 俊桥	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
13	艺术人类学	专业选修课	龙红/雒 三桂	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
14	创意产业与设计艺术	专业选修课	袁恩培 /许世虎	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
15	设计批评	专业选修课	孙俊桥 /米满宁	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
16	传统造物理论与现代 设计专题研究	专业选修课	张春新 /袁恩培	正高级	本校 艺术学院	32 /2	中文
17	汽车电子信息技术	专业必修课	舒红宇	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
18	汽车优化设计	专业选修课	贺岩松	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
19	汽车材料及轻量化	专业选修课	詹振飞	正高级	本校 汽车工程学院	32 /2	中文
20	云计算及应用	专业必修课	陈蜀宇	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文
21	计算智能理论及应用	专业必修课	熊庆宇	正高级	本校 软件学院	32 /2	中文

注: 1. "课程类型"限填"专业必修课、专业选修课"。一门课程若由多名教师授课,可多填;授课教师为外单位人员的,在"所在院系"栏中填写其单位名称,并在单位名称前标注"▲"。

^{2.} 在本学科无硕士学位授权点的,填写相关学科课程开设情况。

П	Ⅲ-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖								
7	字号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度			

1	国家级教学成果奖	二等奖	构建渐进性阶梯式工程实践教学体 系,造就创新型软件工程人才	文俊浩,陈蜀宇, 熊庆宇	2014
---	----------	-----	----------------------------------	-----------------	------

注: 同一成果获得多种奖项的, 不重复填写。

Ш-	3 近五年在校生代表性	上成果(限填10项)			
序号	成果名称(获奖、论文 、专著、专利、赛事名 称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用 次数,出版单位及总印数,专利类型及专 利号,参赛项目及名次,创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别(录取 类型/入学年月 /学科专业)
1	全国大学生工业设计 大赛	三等奖	2014-06	邓茜	硕士 全日制 2013-09 1305- 设计学 一级学 科
2	全国大学生游艇设计 大赛	三等奖	2015-11	张旭	硕士 全日制 2013-09 1305- 设计学 一级学 科
3	第五届大学生广告大赛	(重庆赛区)三等奖	2013-07	孔凡龙	硕士 全日制 2012-09 1305- 设计学 一级学 科
4	大学生工业设计大赛	三等奖	2014-04	王丹萍	硕士 全日制 2013-09 1305- 设计学 一级学 科
5	Modeling of human model for static pressure distribution prediction	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS, P186-195, 他引, 2	2015-10	黄深荣	博士 全日制 2013-09 车辆工 程 博士二级
6	Powertrain Matching and Optimization of Dual-Motor Hybrid Driving System for Electric Vehicle Based on Quantum	DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY, P1-11, 他引, 4	2014-12	王勇	博士 全日制 2011-09 车辆工 程 博士二级
7	Functional Generalized Inverse Beamforming Based on the Double- Layer Microphone Array Applied to Separate the Sound Sources	JOURNAL OF VIBRATION AND ACOUSTICS-TRANSACTIONS OF THE ASME, P1-8, 他引, 1	2016-01	黎术	博士 全日制 2014-09 车辆工 程 博士二级
8	8 Vibration Characteristics Analysis of CLD/Plate Based on the Multi- objective Optimization	JOURNAL OF VIBROENGINEERING, P309-329,他引,1	2015-02	张东东	博士 全日制 2011-09 车辆工 程 博士二级

9	Influence of cylinder liner vibration on lateral motion and tribological behaviors for piston in internal combustion engine	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part J: Journal of Engineering Tribology, P167-175	2014-07	王贤福	硕士 全日制 2012-09 车辆工 程 硕士二级
10	第十二届全国美术作 品展览艺术设计类	入选	2014-10	李洋	硕士 全日制 2013-09 1305- 设计学 一级学 科

- 注: 1. 限填写除导师外本人是第一作者(第一专利权人等)或通讯作者的成果。
 - 2. "学位类别"填"博士、硕士、学士", "录取类型"填"全日制、非全日制"。
 - 3. 在本学科无学位授权点的,可填写相关学位点在校生成果。

Ⅳ 科学研究

Ⅳ-1 科研项	目数及经验										
	201	2年	201	3年	201	.4年	2015年		201	6年	
类别 计数	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	
国家级项目	8	729	6	332. 2	6	287	5	564	3	376. 3	
其他政府项 目	9	325. 1	10	735. 5	17	687. 5	16	1531. 5	20	768. 9	
非政府项目 (横向项目)	50	915. 5	64	1284. 1	82	1298. 9	74	2394. 4	81	664. 08	
合计	67	1970. 1	80	2351.8	105	2273. 4	95	4487. 9	104	1810. 28	
	目前才	承担科研项	目		近五年纵向科研项目						
总数(3	项)	总经	圣费数 (万字	元)		总数 (项)		总经	圣费数 (万)	<i>ī</i> 元)	
177			6278. 1			100			6337		
	近五年[国家级科研	项目			迁	近五年省部组	及科研项目	数		
总数 (3	项)	总经	を 表数 (万)	元)		总数 (项)		总经	圣费数 (万)	元)	
28			2288. 57			72			4048.5		
年师均科研项	[目数(项	1	年师均科	研经费总数	(万元)	28. 65	年师均纵	向科研经费)	数(万元	14. 08	
省部级及以上科研获奖数				80							
出版专	出版专著数 20			师均出版专著数			0. 22				
近五年公开发 文总篇	表学术论		936		师均公开发表学术论文篇数		10. 4				

面向国家创新驱动和创新设计重大战略需求,聚焦重庆汽车、电子信息两大支柱产业和节能与新能源汽车、先进材料、高端轨道交通、装备制造等十大战略性新兴产业发展规划,凝炼重庆大学设计学四个科学研究方向:设计历史与理论、工业设计理论与方法、智能汽车交互设计与体验和虚拟设计与仿真分析,汇聚了一批艺术设计、工业设计、汽车设计与虚拟设计方面的高层次人才,近五年来承担了一批国家、地方、企业人文社科和自然科学项目,采取多学科交协同创新方式,突破设计历史研究理论、工业设计与用户体验前沿技术、虚拟设计与仿真分析关键技术,取得一批专利技术成果,通过产学研合作、专利权许可等方式,加强与长安汽车集团、中国汽车工程研究院、四维陶瓷等企业的技术合作,将研究成果成功应用于区域汽车相关产业,为重庆成为国际知名、国内领先的自主品牌汽车研发与产业化基地作出了积极贡献,也使重庆大学成为国内有影响力的设计学领域科研与人才培养高地。

注:本表仅统计本单位是"项目主持单位"或"科研主管部门直接管理的课题主持单位"的科研项目。

IV-2 近五年获得的省部级及以上代表性科研奖励(限填5项) 序号 奖励类别 获奖等级 获奖项目名称 获奖人 获奖年度 中国高等教育学会美育 专业委员会第六次优秀 美育成果奖; 一等 专著《发髻上的中国》 张春新 1 2014 重庆市第八次社会科学 专著《南宋川南墓葬石刻艺术与图像识别应 2 二等 李雅梅 2014 优秀成果奖; 用》 第三届全国大学出版社 一等 专著《抗战时期陪都重庆书画艺术年谱》 龙红 3 2013 图书奖优秀学术著作奖; 重庆市科学技术奖自然 三等 车辆振动舒适性基础问题研究 徐中明 4 2014 科学奖; 郑玲 中国汽车工业科技进步 5 一等 汽车主被动安全关键技术研究与应用 (排名 2016 奖; 11)

注:同一项目获得多项奖励的,不重复填写。

IV-3	近五年发表的代表性学术	论文、专	新(限填20 3	页)	
序号	名 称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注(限100字)
1	A Multi-Dimensional Method for Evaluating a Product's Cconceptual Schemes	郭钢	2014-11	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING	SCI 4
2	Topology Optimization for Minimizing the Resonant Response of Plates with Constrained Layer Damping Treatment	郑玲	2015-01	SHOCK AND VIBRATION	SCI 4
3	Single-channel bearing vibration signal blind source separation method based on morphological filter and optimal matching pursuit (MP) algorithm	陈小安	2015-07	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL	SCI 4
4	Transverse hysteretic damping characteristics of a serpentine belt: Modeling and experimental investigation	胡玉梅	2014-12	OURNAL OF SOUND AND VIBRATION	SCI 3
5	Enhanced similarity- based metamodel updating strategy for reliability-based design optimization	詹振飞	2016-01	ENGINEERING OPTIMIZATION	SCI 3

6	Comparison of power- split and parallel hybrid powertrain architectures with a single electric machine: Dynamic programming approach	杨亚联	2016-04	APPLIED ENERGY	SCI 1
7	Body of Desires Beneath Porcelain Skin	张红霞	2015-03	CERAMICS: ART AND PERCEPTION	A&HCI
8	A Large-scale Distributed System Oriented Adaptive Randomized Fault Detection Service	陈蜀宇	2013-03	Journal of Information and Computational Science Vol. 10, No. 3	EI 期刊
9	公共安全意识变迁与 门 神造型的衍变研究	戚序	2014-09	重庆大学学报(社会科 学版)	CSSCI
10	"垫在脚下的历史" ——民间绣花鞋垫纹 饰 衍变解析	戚序	2014-04	南京艺术学院学报 (美 术与设计)	CSSCI
11	城市建筑艺术的新文 脉 走向	孙俊桥	2013-08	重庆大学出版社	500 本
12	从秦西陲青铜器与金 器 探早期秦文化艺术 特征	许世虎	2014-03	甘肃社会科学	CSSCI
13	巴蜀隋代佛教石窟艺 术 初探	龙红	2015-05	南京艺术学院学报 (美 术与设计版)	CSSCI
14	试论大足宝顶石窟圆 觉 洞的设计意匠	龙红	2014-03	江南大学学报《创意 与设计》	CSSCI
15	民族设计的色彩构筑 探究	袁恩培	2016-12	贵州民族研究	CSSCI
16	论吊脚楼民居对中国 现 代建筑设计的启示	张楠木	2013-07	兰州大学学报(社会 科 学版)	CSSCI
17	重庆大足石刻虚拟博 物馆的数字化展示设 计	刘卫红	2014-11	装饰	CSSCI
18	Monitoring Neighborhood Self- organization and Message Dissemination for Monitoring Large- scale Distributed Systems	陈蜀宇	2015-08	nternational Journal of Hybrid Information Technology	EI 期刊
19	Low-overhead Checkpointing/Roll back Recovery Algorithms	陈蜀宇	2012-08	International Journal of Advancements in Computing Technology, vol. 4, no. 17	EI 期刊
20	中国传统建筑中的悬 鱼 装饰艺术	米满宁	2012-01	民族艺术研究	CSSCI

注:限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在"备注"栏中,可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4	Ⅳ-4 近五年代表性成果转化或应用(限填10项)							
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况(限100字)				
1	非金属材料耐热性 测试装置	发明专利	王光建	成功应用于速射自动武器的非金属可燃药筒材料的高速精密测试,解决了其耐温特性的测试评价的难题,为其在速射自动武器中的应用奠定良好基础,社会效益显著。				
2	一种汽车外场通过 噪声声源识别系统 及方法	发明专利	褚志刚	基于该专利,与襄阳达安汽车检测中心签订了汽车车外通过噪声源贡献量分析课题技术服务。				
3	产品工业设计表达 材质用户体验测试 方法及其体验测试 仪	发明专利	郭钢	已通过专利权许可方式,由重庆浪尖渝力科技有限公司生产销售。				
4	产品创新设计表达 用户嗅觉体验测试 方法及其测试仪	发明专利	郭钢	已通过专利权许可方式,由重庆浪尖渝力科技有限公司生产销售。				
5	刚体全惯性参数的 测量装置及方法	发明专利	褚志刚	合作方江苏环宇汽车零部件有限公司应用该专利进行汽车动力总成及其它关键零部件惯性参数测量,为进行汽车NVH性能分析及控制的研究提供了准确高效的数据获取方法				
6	旋转部件动态监测 装置	发明专利	杨为	向他人转让该成果				
7	双离合器式混合动 力汽车电机起动发 动机的控制方法	发明专利	杨阳	向他人转让该成果				
8	湿式多片离合器摩 擦钢片温度检测试 验装置	发明专利	杨亚联	向他人转让该成果				
9	汽车运行工况下的 自动变速器润滑油 液面模拟方法及试 验台	发明专利	杨亚联	向他人转让该成果				
10	视野计	其他原创性研究成 果 外观专利	夏进军	2013年12 月 04 日,转让 重庆艾尔曦医疗设备有限公司,合同金额 0.53万元。				

注: 限填近五年完成并转化/应用的成果,包括:发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5	-5 近五年承担的代表性科研项目(限填10项)							
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账经 费(万元)		
1	汽车行业工业设计 创新技术服务平台 研发及应用	国家科技支撑计划	无	201201-201412	郭钢	104		
2	需求隐喻映射驱动 的产品创新设计多 觉表达与用户愉悦 引导方法研究	国家自然科学基金	面上项目	201401-201712	郭钢	81		
3	非稳态工况下的车 辆声品质评价研究	国家自然科学基金	面上项 目	201301-201612	贺岩松	80		
4	面向小尺度电动汽 车的人机动力学行 为耦合与建模方法 研究	国家自然科学基金	面上项目	201301-201612	舒红宇	80		
5	"中华文明历史题 材美术创作工程 ——中华营造法式 "	国家重大文化示范 工程		201205-201611	戚序	97		
6	抗战时期陪都重庆 书画艺术研究及其 数字化应用建设 (09YJA760054)	教育部人文社科规 划项目		201111-201311	龙红	10		
7	"西南地区佛寺壁 画的数字化保护 "(15YJA760019)	教育部人文社科规 划项目		201509-201809	李雅梅	10		
8	西南地区青铜器乐 舞图像研究 (14CE116)	国家社会科学基金	青年项目	201409-201712	彭小希	13. 5		
9	世界现代陶瓷设计 史(15YJC760126)	教育部人文社会科 学研究青年基金项 目		201509-201809	张红霞	3		
10	重庆市荣昌陶文化 与特色旅游产业化 研究(CSTC, 2009AC0050)	重庆市科委一般项 目		200906-201206	许世虎	10		

注: 仅统计本单位是"项目主持单位"或"科研主管部门直接管理的课题主持单位"的科研项目。

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演

Ⅳ-6-1 创作设计获奖(限填5项)

序号	获奖作品/节目名 称	所获奖项与等级	获奖时间	相关说明(限100字)(如:本单位主要获 奖人及其贡献等)
1	《传承的记录》	第十二届全国美展优秀提名奖/重 庆市第十二届美展一等奖	2014-07	戚序, 贾国涛
2	《中华营造法 式》	重庆市"五个一工程"奖/重庆市 创作设计一等奖	2014-01	戚序,肖力,龙红,贾国涛
3	《轨道救援车》	重庆市第十二届美展二等奖/入选 十二届全国美术作品展览	2014-12	叶东海,周涛,杨柳
4	《视野计》	中国重庆"长江杯"国际工业设计大奖赛创造奖	2013-11	夏进军
5	《众妙之门》	中国陶瓷艺术设计大展银奖	2016-06	张红霞

IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动(限填5项)

序号	展演作品/节目名 称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明(限100字)(如:本单位主要参 与人及其贡献等)
1	陶瓷作品	土与火的诗篇——重庆市首届艺 术类院校师生陶艺展	2014-10 重庆大学	组织、策划和举办

IV-6-3 其他方面(反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面,限300字)

1. 成功举办 2014 年"第二届中英新能源汽车概念设计活动"。2014年5月19日,由英国驻重庆总领事馆、重庆工业设计协会等主办的第二届中英新能源汽车概念设计赛在重庆大学艺术学院启动, 以"新能源引领未来生活"为主题,征集未来趋势的新能源概念汽车设计作品。为中、英高校与企业之间搭建新能源汽车工业设计与创新转型合作平台。在培养和发掘新能源汽车工业设计人才的同时,实现 "产、 学、研、用"对接,提升了重庆市新能源汽车的设计研发水平,助推了重庆新能源汽车的推广应用。

注: 本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

			V 培养环境与	条件				
V-1	近五年国际国内学术交流	情况						
计数 项目 主办、承办国际或全国性 在国内外重要学术会议上 学术年会(次) 报告(次)				邀请境外专家讲座报告 (次) 资助师生参 术交流专项			参加国际国内学 项经费(万元)	
累计 9 12			48]	176.	. 88	
年均	1.8		2. 4	9. 6		ć	35.	376
V-1-1	近五年举办的主要国际	国内	学术会议(限填5项)			Γ		
会议名称			主办或承办时	间	参	会	人员	
				总人数		境外人员数		
	中国重庆荣昌陶国际陶瓷			2014-10		200		3
	中国高等教育学会美育专			2014-10		300		0
中国高	万等教育学会广告教育专公届中国广告	业委员 ·教育i	会2015学术年会暨第六 论坛	2015-12		200		0
	2016年汽车领域	戊CFD 国	国际会议	2016-09		100		20
	2016 IET智能网耳	朕汽车	国际会议	2016-09		100		30
V-1-2	近五年在国内外重要学	术会	以上报告情况(限填10项))	Г			
序号	报告名称		会议名称及地点	报告人	报台	5类型		报告时间
1	智能网联汽车人机交 互与用户体验	201	7年IET智能网联汽车国际 会议,中国重庆	郭钢	分名	会报告		2016-09
2	开幕词闭幕词	第十	五届全国容错计算学术会 议,中国重庆	陈蜀宇	大会	会报告		2013-07
3	在服务科学和认知时 代下学术产业合作	第九	.届服务科学国际学术会议 ,中国重庆	陈蜀宇	分名	会报告		2016-10
4	复杂系统的CAE模型简 化及确认		D16年美国机械工程学会 ME) 模型验证与确认年会 ,美国拉斯维加斯	詹振飞	分名	会报告		2016-05
5	面向非线性多元响应 的仿真模型确认方法		6年国际汽车工程师协会 SAE)年会,美国底特律	詹振飞	分会报告			2016-04
6	面向动态系统的仿真 模型确认方法及其在 汽车设计上的应用	201	5年国际汽车工程师协会 SAE)年会,美国底特律	詹振飞	分名	会报告		2015-04
7	重庆大学"车辆工程 领域"人才培养实践 与探索		·三届全国车辆工程领域工 埕硕士培养工作研讨会	郑玲	大名	会报告		2016-08
8	航空发动机振动控制 优化设计理论与工程 实践	2016	6年全国振动噪声控制理论 及应用学术年会	郑玲	大会	会报告		2016-08
9	基于支持向量回归的 汽车车身优化设计 A Mixed-Kernel-Based Support Vector Regression Model for Automotive Body Design Optimization	20 (ASM	D16年美国机械工程学会 ME)IMECE年会,美国凤凰 城	詹振飞	分名	₹报告		2016-11

10	黎族陶器斑点纹的蛙 崇拜内涵探析	2015年中国艺术人类学国际学 术研讨会,江苏无锡	张红霞	分会报告	2015-10
----	---------------------	------------------------------	-----	------	---------

注: "报告类型"填"大会报告"和"分会报告"。

V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑

V-2-1 图书资料情况

中文藏书(万	外文藏书(万	订阅国内专业	订阅国外专业	中文数据库数	外文数据库数	电子期刊读物
册)	册)	期刊(种)	期刊(种)	(个)	(个)	(种)
8. 27	1.5	50	20	8	10	

V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填5项)

序号	类别	名称	批准部门	批准时间
1	国家实验室;	国家级2011计划重庆自主品牌 汽车协同创新中心	教育部	2014-01
2	市科普基地;	重庆市社会科学知识普及基地	省部级 重庆 市 教育厅	2012-03
3	省部级实验室;	重庆大学数字艺术设计实验室	教育部	2012-03

V-2-3 仪器设备情况

仪器设备总值 (万元)	2500	实验室总面积 (m²)	1200	最大实验室面 积(m²)	300
-------------	------	----------------	------	-----------------	-----

V-2-4 其他支撑条件简述(按各学科申请基本条件填写,限200字)

2014年成功申报国家级2011计划"重庆自主品牌汽车协调创新中心",其中2000万元用于汽车创新设计实验室建设。

次。 2012年成功申报重庆市社会科学知识普及基地;教育部、财政部资助500万元建设"重庆大学数字艺术设计实验中心"。

依托机械传动国家重点实验室、重庆大学陶文化艺术研究所(下属基地:荣昌陶基地)、西南日用陶瓷工业设计中心基地、重庆大学民间艺术研究中心(下属基地:重庆梁平基地,河南朱仙镇)

注: 1. 同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的,不重复填写。

^{2. &}quot;批准部门"应与批文公章一致。

学位授予单位学位评定委员会审核意见:		
"设计学"学科具有较强的学科实力和良好的建设基础,为是 经重庆大学学位评定委员会审核,同意申报博士学位授权一级	适应服务国家战略和 级学科点。	经济社会发展需求,并
	主席:	(学位评定委员会章)
	年	月日
学位授予单位承诺:		
│ │ 本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠。	不涉及国家秘密并同	「公开、同意上报。本
本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠, 单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。 特此承诺。		1 A /1 , 1 1 /4 - 1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /
	法人代表:	(单位公章)