

申请博士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称：重庆大学
	代码：10611
申请一级学科	名称：设计学
	代码：1305
本一级学科 学位授权类别	<input type="checkbox"/> 博士二级
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士一级 <input type="checkbox"/> 硕士二级
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input type="checkbox"/> 无硕士点

国务院学位委员会办公室制表

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。

I 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。

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（44.44%）				55人（61.11%）				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 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、张春新	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 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）										
方向名称		设计历史与理论			专任教师数	25	正高职人数		11	
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	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	孙俊桥	47	博士	正高级	无；	教育部社科司项目评审专家；重庆市规划局专家；中国建筑学会会员；中国风景园林学会常务理事；全国专业学位研究生教育委员会	0	0	37	47
2	戚序	62	学士	正高级	无；	国家艺术基金评审专家、中国工业设计协会会员、教育部人文社科基金评审专家	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”；	教育部艺术学理论教学指导委员会委员，中国美术家协会会员	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；	教育部人文社科基金评审专家，中国美术家协会会员	0	0	0	0
方向名称		工业设计理论与方法			专任教师数	20	正高职人数		6	
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	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
6	舒红宇	53	博士	正高级	无；	日本汽车工程学会会员、日本人间工学学会会员	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；	中国机械工程学会高级会员、中国计算机学会高级会员	22	14	102	81
方向名称		智能汽车交互设计与体验			专任教师数	31	正高职人数		14	
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	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位

10	郭钢	56	博士	正高级	无；	中国机械工程学会高级会员、中国机械工业联合会常务理事、重庆市信息化专家组成员	17	11	149	124
11	郑玲	53	博士	正高级	无；	中国人工智能学会常务理事、重庆智能汽车工程学会常务副理事长	7	3	84	56
12	詹振飞	33	博士	正高级	重庆大学“百人计划”；	国际标准组织ISO/TC22/SC36/WG4和ISO/TC22/SC10/WG4两个委员会标准制定委员、国际汽车工程师协会(SAE International) IDM106分会主席	3	0	22	0
13	杨亚联	44	博士	正高级	无；	无	2	0	55	33
14	高锋	39	博士	正高级	重庆大学“百人计划”；	无	2	0	6	1
方向名称		虚拟设计与仿真分析			专任教师数	14	正高职人数		4	
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	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
15	陈蜀宇	54	博士	正高级	教育部“新世纪优秀人才支持计划”；	中国计算机学会内容专业委员会常务委员、全国高等学校计算机教育研究会软件与微电子分会理事长、中国信息学会理事、重庆市信息学会理事、重庆市信息学会专家组组长、加拿大麦吉尔(McGill)大学客座教授	33	25	241	221
16	张毅	55	博士	正高级	无；	无	0	0	171	165
17	王光建	44	博士	正高级	无；	无	5	0	14	8

注：1. 请按表I-2所填学科方向名称逐一填写

2. “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. “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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆大学、建筑设计及其理论、2011			所在院系		艺术学院		
学术带头人(学术骨干)简介		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		《城市建筑艺术的新文脉主义走向》[M]，专著			重庆大学出版社，他引67次			2013-08	唯一作者
		重庆使领馆建筑遗产保护再利用研究			城市发展研究[J]，重要期刊，他引12次			2016-02	第一作者
		工业遗产保护与城市文脉传承			重庆大学学报(社科版)[J]，CSSCI，他引10次			2013-05	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		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，CSTC，2011BB6060(子课题)			城市文脉可持续发展与创新机制研究			2011-07-2014-06	5
		重庆市社会科学规划项目，2016YBYS081			综合文脉切片理论与图像匹配技术的重庆市名镇名村保护机制研究			2016-09-2018-09	1
		中央高校基本科研业务费重点项目(子课题)			新文脉主义理论体系建构与实践			2013-09-2016-09	9
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201203-201606			城市环境艺术设计			32	硕士研究生
		201209-201612			博物馆建筑设计			96	本科生
		201209-201612			中小学建筑设计			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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		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(学术骨干) 简介		主要研究领域为传统造物理论与现代设计应用研究, 作品多次入选国家美展, 1998年获文化部颁“群星奖”金奖, 2000年获重庆市文联颁发“重庆市第一届文学艺术专项奖”, 2000年“构建具有中国特色的色彩教学体系”获重庆市政府教学成果二等奖; 2008年获重庆市政府教学成果三等奖; 2011年获重庆市政府颁“重庆市第七次社会科学优秀成果奖二等奖”; 2013年主持国家重大文化建设项目“中华文明历史题材美术创作工程——中华营造法式”; 2017年获重庆市五个一工程奖, 现任教育部人文社科基金通评专家, 文化部国家艺术基金会评专家, 在CSSCI重要期刊发表理论研究成果40余篇, 出版学术专著2部。承担研究生主干课程5门。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		“中华文明历史题材美术创作工程——中华营造法式”			国家重大文化建设项目			2016-01	第一作者
		《四川资中中型杖头木偶制作工艺研究》			《装饰》			2016-08	第一作者
		《价值论视角下分水油纸伞穿工艺研究》			《装饰》			2014-02	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
		国家重大文化示范工程			“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	
		2016年度重庆市文艺创作资助项目			“传承的纪录——铜梁龙彩扎工艺”		2014-07 - 2016-09	5	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		201309-201310			传统及民间造物艺术研究		32	硕士研究生	
		201509-201610			系统工程与设计管理		32	硕士研究生	
		201409-201410			图形创意的文化寓意研究		32	硕士生	

学科方向名称		设计历史与理论							
姓名	龙红	性别	男	年龄(岁)	50	专业技术职务	正高级	学术头衔	教育部“新世纪优秀人才支持计划”；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 东南大学艺术学院, 艺术学理论”, 2007年4月			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		<p>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《中国古代造物设计与神话传说研究》报告, 2009年6月通过专家组答辩, 获得“优秀”等级评价。</p> <p>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“新世纪优秀人才”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推进, 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。</p> <p>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项。先后两次获得重庆市社会科学优秀成果奖。</p> <p>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业教学指导委员会委员。</p>							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		专著《古老心灵的发掘: 中国古代造物设计与神话传说研究》			重庆大学出版社			2014-05	唯一作者
		著作《抗战时期陪都重庆书画艺术年谱》			重庆大学出版社			2012-11	第一作者
		论文《巴蜀隋代佛教石窟艺术初探》			南京艺术学院学报(美术与设计版)			2015-05	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		教育部人文社会科学研究项目规划基金项目			《现象与观念——历史艺术学视角下的先唐艺术文献研究》(批准号: 13YJA760047)			2013-12 - 2017-12	10
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201209-201606			学术论文写作			32	硕士研究生
		201209-201606			书法			48	硕士研究生
		201209-201606			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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学计算机应用技术专业,2008年6月				所在院系		艺术学院		
学术带头人(学术骨干) 简介	<p>研究领域: 传统视觉艺术与数字图像处理研究, 中国画研究、西南地区民间艺术研究。</p> <p>科研水平与学术业绩: 主持教育部社科基金项目、重庆市社科基金项目、中央高校跨学科重大项目和重点项目、国际交流项目以及其它各类研究项目共十余项。在权威期刊、CSSCI检索期刊、CSCD检索期刊发表学术论文十余篇。出版学术专著2部、教材1部、画册1部, 其中专著《南宋川南墓葬石刻艺术与图像识别应用》获重庆市政府第八次社会科学优秀成果二等奖。作品多次参加全国及省部级美术作品展并获奖。</p> <p>承担的教学课程: 工笔重彩画研究、中国工笔画及材料应用、工笔(花鸟)、工笔(人物)、计算机辅助绘画、篆刻等。年均教学工作量: 415.8学时。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				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			时间	署名情况
	巴蜀地区明代壁画中贴金技法探析				美术观察, 总第225期, 2014(05): 86-87			2014-05	第一作者
	中国画的材料与技法				教材, 高等教育出版社, 印数共6000册, 字数23万字。			2014-07	唯一作者
	一种基于提取颜色特征的古代壁画分类识别方法				发明专利, 201610846844.7			2016-09	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别				项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
	教育部人文社会科学研究项目规划基金项目				西南地区佛寺壁画的数字化保护(批准号: 15YJA760019)			2015-12-2017-12	12
	重庆市社会科学基金规划一般项目				巴蜀地区古代壁画的计算机复原技术研究(批准号: 2013YBYS101)			2013-09-2015-12	1.5
	重庆大学中央高校基本科研专项跨学科重大项目				巴蜀地区壁画艺术与计算机识别应用研究(批准号: CDJKXB13001)			2013-09-2016-12	35
近五年主讲课程情况(限3门)	时间				课程名称			学时	主要授课对象
	201209-201306				中国画临摹与材料应用			48	硕士研究生
	201309-201506				中国工笔画及材料应用			64	硕士研究生
	201609-201612				工笔重彩画研究			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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 北京师范大学, 中国古典文学, 1994年7月			所在院系		艺术学院		
学术带头人(学术骨干)简介		长期从事中国古代美学史、文学史与书画史研究, 具有较高学术水平。近十年来共出版学术著作6部, 在《光明日报》《美术观察》《中国画学刊》《中国美术》等发表学术论文及美术评论近三十篇。中国美术家协会会员, 中国画学会理事, 同时担任教育部人文社科基金评审专家。为研究生开设《中国绘画美学》专题讲座。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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		时间	署名情况	
		专著《中国书法史》			人民美术出版社		2014-02	第一作者	
		专著《超以象外》			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	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
							-		
							-		
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		201703-201707			中国传统造型美学		32	硕士研究生	

学科方向名称		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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学生物医学工程,199906			所在院系		汽车工程学院汽车系			
学术带头人(学术骨干) 简介	1987/7~1991/12 重庆大学汽车工程系讲师, 讲授《汽车构造》《汽车振动学》等课程、从事汽车NVH科研工作; 1992/1~1994/1 公派赴日留学, 从事汽车NVH试验、汽车人机工程学研究; 1994/2~1996/4 重庆大学汽车工程学院副教授, 担任教学科研和负责中心试验室工作; 1996/5~2000/5 学校委派负责参与中日合资项目, 从事汽车电子产品与技术品质管理; 2000/6-至今 重庆大学汽车学院教授/博导, 主要从事汽车动力学与控制、汽车人机工程学、汽车电子与信息等方面的教学与科研工作, 在国内外期刊发表论文64篇(SCI:5/EI:24 /CSCD:16), 发明专利22项(获权13项), 科研项目23项(国家自然科学基金3项)、重庆市科技进步奖等3项。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况	
	Electromagnetic analysis and design of in-wheel motor of micro-electric vehicle based on Maxwell[J]			SCI: J. Cent. South Univ., 2012, 19(8):2152-2157.			2012-02	通讯作者	
	Analysis on cogging torque of driving in-wheel motor for electric vehicle[J]			EI: Int. J. Electric and Hybrid Vehicles, 2012, 4(2):148-160.			2012-04	通讯作者	
	人椅动态特性试验台架的零部件及其应用			发明专利, ZL2014 0461845.0			2016-08	第一专利权人	
目前主持的主要科研项目(限3项)	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	
	日本DAISHIN合作项目			通用机械技术开发			2012-01-2019-12	200	
	国家重点实验室开放项目			汽车NVH/异响性能衰退机理及其控制方法研究			2016-12-2019-12	20	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	
	201209-201606			汽车振动学			32	本科生	
	201209-201606			汽车电子与信息			30	博士研究生	
	201209-201606			汽车动力学			8	硕士研究生	

学科方向名称		工业设计理论与方法							
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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学、工程力学、2003			所在院系			汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干) 简介	<p>毕业于重庆大学机械工程一系汽车专业和工程力学系固体力学专业,在美国Alfred大学和日本汽车研究所进行访问和研修。主要研究领域为车辆舒适性主/客观评价、车辆振动与噪声控制、车辆结构分析和现代设计、车辆声学设计等。先后参与完成国家“八五”项目、自然科学基金项目及企业横向攻关项目40余项;获得省部级科技进步奖6次;在国际国内学术刊物发表论文40余篇。中国汽车工程学会和中国力学学会会员,重庆汽车工程协会副理事长。</p> <p>积极承担车辆工程本科及研究生课程教学工作,主讲汽车舒适性技术、汽车优化设计、汽车动力学、汽车理论、现代设计理论与方法等专业课程。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况	
	汽车NVH性能正向开发方法、关键技术及应用			高等学校科学研究优秀成果奖科技进步奖二等奖			2016-02	第二获得者	
	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	第三获得者	
	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	
目前主持的主要科研项目(限3项)	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			非稳态工况下的车辆声品质评价研究			2012-12-2016-12	80	
	郑重庆市科技计划项目应用开发计划重大项目			自主品牌整车高效舒适核心关键技术研究与应			2015-09-2017-12	28	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	
	201610-201611			汽车舒适性技术			8	硕士研究生	
	201404-201606			汽车优化设计			32	硕士研究生	
	201209-201612			汽车动力学			48	硕士生	

学科方向名称		工业设计理论与方法							
姓名	胡玉梅	性别	女	年龄(岁)	53	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学车辆工程, 2002年			所在院系			汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干)简介	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, 尤其在复杂结构和复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《车辆结构强度分析基本理论与CAE技术》。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			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	Journal of Vibration and Control, DOI: 10.1177/1077546316680543			2016-01	通讯作者			
	Experiments and FEM Simulations of Fracture Behaviors for ADC12 Aluminum Alloy Under Impact Load	Met. Mater. Int., Vol. 22, No. 6 (2016), pp. 1015~1025			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	Computational Materials Science, 117 (2016) 556 - 563			2016-03	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	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973计划(含军口) 民口 973	超深矿井提升系统的刚柔耦合振动机理、动载荷及传递规律研究			201606 - 201812	10.8			
	企业横向	SMR515B01变速器CAE分析项目			201606 - 201712	17.4			
	企业横向	JG 2016068			201606 - 201812	18.9			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201209-201606	车辆结构强度分析			32	硕士研究生			
	201209-201306	汽车前沿技术—新生研讨课			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;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学机械设计及理论, 2000年			所在院系		汽车工程学院			
学术带头人(学术骨干)简介	<p>陈小安, 博士, 教授, 博士生导师, 国务院政府特殊津贴专家, 机械工程一级国家重点学科学术带头人, 重庆市学术带头人, 教育部创新团队专家, 国防科技创新团队专家, 中国机械工程学会高级会员、生产工程分会常务理事, 中国计算机学会高级会员、计算机辅助设计与图形学专业委员会委员。曾任重庆大学机械工程学院副院长、机械传动国家重点实验室副主任和机械传动国家重点实验室学术委员会委员。承担国家自然科学基金、国家科技攻关、国际科技合作等研发项目共30余项, 曾获得国家科技进步奖二等奖1项, 教育部和重庆市技术发明和科技进步一等奖3项。发表学术论文100余篇, 其中被SCI和EI收录30余篇, 获授权发明专利20余件, 培养博士硕士100余名。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			时间	署名情况			
	塔式太阳能定日镜镜面挠曲变形研究	太阳能学报 页码2182-2188			2015-09	通讯作者			
	基于耦合模型的高速电主轴动态分析与优化优先出版	机械工程学报 页码93-100			2014-05	通讯作者			
	定日镜传动系统回差分析与实验研究	太阳能学报 页码528-533			2014-03	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	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	数控机床高速电主轴系统复杂动力学行为与运行品质研究			2015-01-2018-12	85			
	横向委托	复杂结构件结构分析及优化技术研究			2016-01-2017-12	60			
	横向委托	太阳能槽式集热器计算与部件校核优化			2016-09-2017-09	33			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201409-201612	工业机器人与精密驱动技术研究前沿述评			16	本科生			
	201209-201612	机械制造技术基础			32	本科生			

学科方向名称		智能汽车交互设计与体验							
姓名	郭钢	性别	男	年龄(岁)	57	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学机械工程一系机械制造及自动化专业, 1994年10月				所在院系		汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干)简介	学术带头人郭钢, 博士、教授、博导。长期从事产品创新设计理论与方法、智能汽车交互设计、用户体验、智能制造与大数据分析等。近五年作为项目或课题负责人, 承担国家自然科学基金项目1项、国家“十二五”科技支撑计划课题2项、“十三五”工信部智能制造专项1项, 重庆市科技攻关项目2项, 科技部创新人才培养示范基地负责人; 获省部级二等奖1项、授权发明专利2项、软件著作权10项, 发表论文40余篇, SCI/EI收录30余篇。主讲博士生课程1门、硕士生课程1门。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			时间	署名情况			
	Requirement elicitation in product emotional design using fuzzy clustering and fuzzy cognitive model	Proc IMechE Part B:J Engineering Manufacture, 228卷第1期, SCI收录			2014-01	通讯作者			
	A MULTI-DIMENSIONAL METHOD FOR EVALUATING A PRODUCT 'S CONCEPTUAL SCHEMES	SOUTH AFRICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING, 25卷第3期, SCI收录			2014-11	通讯作者			
	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, 201410249386. X			2014-11	第一专利权人			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	“十二五”国家科技支撑计划项目子课题	汽车行业工业设计创新技术服务平台研发及应用			2012-09 - 2014-12	105			
	国家自然科学基金面上项目	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			2014-01 - 2017-12	85			
	国家工信部项目	“长安汽车智能柔性高速冲压新模式应用”项目—智能制造执行系统建设(产品质量与生产数据过程大数据分析)子课题			2014-06 - 2018-06	130			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201610-201612	产品现代设计理论			32	博士研究生			
	201609-201611	计算机辅助设计与制造			32	硕士研究生			
	201605-201606	机械工程进展与展望			32	硕士研究生			

学科方向名称		智能汽车交互设计与体验							
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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学车辆工程, 2005年			所在院系			汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干) 简介	<p>博士, 教授, 博士生导师。主要从事智能车辆及汽车底盘集成控制系统、汽车振动/噪声控制理论及应用研究。作为负责人, 承担国家安全重大基础研究项目子课题(国防973)、国家自然科学基金面上项目、重庆市科技攻关及重大产业创新专项等项目共计30余项。在国、内外学术期刊和国际学术会议上共发表学术论文150余篇, 被SCI、EI收录60余篇。现任中国人工智能学会智能驾驶专委会理事、重庆市汽车工程学会常务理事、副秘书长。任国际杂志“Advances in Mechanical Engineering”和国内杂志“装备环境工程”编委。担任本科“汽车控制理论”、“工业传热学”(全英文)课程主讲; 担任硕博博士研究生“智能网联汽车”课程主讲。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)				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			时间	署名情况
	汽车主被动安全关键技术研究与应用				中国汽车工业科技进步一等奖			2016-10	排名第11
	基于周径向流动模式的发动机磁流变液压悬架				发明专利, 201410323729.2			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, 201310198349.6			2016-01	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)	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
	重庆市重点产业共性关键技术创新专项				2-3级自动驾驶汽车集成与控制关键技术研究与应用			2015-12 - 2018-09	50
	国家重点研发计划				智能电动汽车的信息获取、决策与控制关键基础问题研究(人机交互的理论及应用)			2016-01 - 2020-12	25
近五年主讲课程情况(限3门)	时间				课程名称			学时	主要授课对象
	201209-201606				汽车控制理论			32	本科
	201209-201606				工业传热学(全英文)			32	本科
201609-201606				智能网联汽车			32	硕博研究生	

学科方向名称		智能汽车交互设计与体验							
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”；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 上海交通大学机械工程博士 2011 美国密西根大学机械工程博士后 2013			所在院系		汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干)简介		詹振飞, 现任重庆大学汽车工程学院“百人计划”研究员、博士生导师。从事汽车数字化设计、汽车主被动安全、汽车多学科优化与轻量化、数据挖掘等研究。曾任美国密西根大学博士后及美国福特汽车研究院被安全部门研发工程师。主持国家自然科学基金等十余个国内外科研项目, 与福特汽车北美研究院、美国密西根大学、美国西北大学、长安汽车研究院等机构保持长期项目及人员培养合作。担任国际标准组织(ISO)两个委员会标准制定委员, 担任国际汽车工程师协会和美国机械工程师协会分会主席及多个国际期刊及会议论文评审, 作为第一作者及通讯作者发表SCI/EI收录论文20余篇、专利6项。参研工作于2016年获中国汽车工业科技进步一等奖。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			时间	署名情况		
		中国汽车工业科技进步奖一等奖	省部级, 一等级			2016-10	主要完成者		
		Enhanced similarity-based metamodel updating strategy for reliability-based design optimization, Engineering Optimization	Engineering Optimization, P2026-2045, SCI三区论文, 他引0次			2016-03	通讯作者		
		合著《汽车安全的仿真与优化设计》	机械工业出版社, ISBN: 978-7-111-56948-0			2016-03	第一作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
		国家自然科学基金青年基金	面向汽车安全的层次化模型外推理论及其应用研究			201501-201712	24		
		汽车噪声振动和安全技术国家重点实验室开放课题	基于修正数字化模型的汽车安全系统设计优化方法的研究			201501-201512	10		
		上海交通大学机械系统与振动国家重点实验室开放课题	面向轿车车身结构优化的数据挖掘技术与应用研究			201501-201612	10		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间	课程名称			学时	主要授课对象		
		201603-201607	汽车材料及轻量化			32	硕士研究生		
		201603-201607	汽车轻量化与被动安全			8	硕士研究生		
		201409-201501	专业外语			16	硕士研究生		

学科方向名称		智能汽车交互设计与体验							
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;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学, 机械设计及理论, 2002年7月			所在院系			汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干)简介	2011~2012受国家留学基金委资助赴美国密西根大学VDL实验室研修访学, 作为主研人员, 参加了国家自然科学基金重点项目、福特基金项目、863电动汽车重大专项项目、教委重点项目、重庆市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究, 以项目负责人承担了国家自然科学基金3项, 重庆市科技攻关重大专项1项, 重点项目1项, 重庆市经委产研专项1项, 重庆市自然科学基金2项, 中国博士后基金1项, 横向项目10余项。作为主研, 参与了国内第一辆CVT无级变速轿车和第一辆ISG混合动力轿车的研发工作, 完成重庆市科委的技术鉴定两项, 获得部省级科技进步一等奖一项, 三等奖一项。在Energies、机械工程学报、国际会议及核心期刊上发表论文20余篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			时间	署名情况			
	Comparison of power-split and parallel hybrid powertrain architectures with a single electric machine: Dynamic programming approach	SCI一区论文 APPLIED ENERGY, 卷: 168 P 683-690, 他引13次			2016-03	第一作者			
	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			
	发明专利转让: 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	发明专利授权: ZL201010577519.8			2014-05	第一专利权人			
目前主持的主要科研项目(限3项)	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	EVT动力分流混合动力系统图论建模及构型优化综合的设计理论研究			2015-12 - 2018-12	56.5			
	蓝黛动力传动机械公司项目	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			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201505-201605	新能源汽车关键技术与研究			8	博士、硕士研究生			
	201210-201612	流体传动与控制			32	本科			
	201203-201605	内燃机动力学			32	本科			

学科方向名称		智能汽车交互设计与体验							
姓名	高峰	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”；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 清华大学 获机械工程，2007.2			所在院系		汽车工程学院		
学术带头人(学术骨干)简介		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决策等方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，积累了丰富的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，企业合作项目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，参与编写1本外文专著《Autonomous Vehicles》，承担“自动控制原理”、“电磁兼容与汽车抗干扰技术”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究院股份有限公司和中国汽车技术研究中心的高级专家							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		Robust control of heterogeneous vehicular platoon with uncertain dynamics and communication delay			IET Intelligent Transport Systems, 2016, 10(7):503-513, 引用4次			2016-04	第一作者
		Multiple-model switching control of vehicle longitudinal dynamics for platoon level automation			IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2016, 65(6):4480-4492, 引用5次			2016-06	通讯作者
		Synthesis of multiple model switching controllers using Hinf theory for systems with large uncertainties			Neurocomputing, 2015, 157:118-124, 引用6次			2015-06	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家重点研发计划			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
		国家重点研发计划			电动汽车智能辅助驾驶技术研发及产业化			2016-07-2019-06	37.5
		国家自然科学基金面上项目			磁谐振式无线电能传输特性及其空间电磁场对人体的影响			2015-01-2018-12	30
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201401-201606			自动控制原理			64	本科生
		201401-201606			电磁兼容与汽车抗干扰技术			8	硕士研究生
		201606-201606			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	教育部“新世纪优秀人才支持计划”；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆大学、计算机科学技术、2001年			所在院系		软件学院		
学术带头人(学术骨干)简介		博士, 教授、博士生导师, 教育部“新世纪优秀人才”, 中国计算机学会容错专业委员会常务委员、全国高等学校计算机教育研究会软件与微电子分会理事长、中国卫生信息学会理事, 重庆市卫生信息化专家组组长, 加拿大麦吉尔(McGill)大学客座教授, 先后任重庆大学网络技术与管理中心副主任、重庆大学软件学院院长、重庆大学软件学院党委书记等职。主要从事分布式计算、云计算、可信计算、大数据等领域的研究工作, 先后主持完成了国家863计划、国家自然科学基金、教育部新世纪优秀人才支持计划和骨干教师资助计划、核高基重大专项子课题、国防科工委攻关、重庆市攻关、重庆市信息产业发展资金、重庆市自然科学基金等项目40余项, 获重庆市科技进步二等奖2项和三等奖1项、教育部科技进步三等奖1项, 出版论著3部, 发表学术论文100余篇。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		An Anomaly Detection Algorithm of Cloud Platform Based on Self-Organizing Maps			SCI期刊Mathematical Problems in Engineering, 2016(1):1-9.			2016-01	通讯作者
		A Novel Hot Data Identification Mechanism for NAND Flash Memory			IEEE Transactions on Consumer Electronics, 2015, 61(4): 463-469			2015-01	通讯作者
		SBBS: A sliding blocking algorithm with backtracking sub-blocks for duplicate data detection			Expert Systems with Applications, 2014, 41(5):2415-2423			2014-01	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家核高基重大专项子课题(子课题)			服务器操作系统研发及产业化——中标麒麟操作系统面向重庆市典型行业应用的适配、测试与验证			2011-11 - 2012-08	480
		国家自然科学基金 面上项目			云计算服务异常检测关键技术研究			2013-01 - 2016-12	81
		国家自然科学基金 面上项目			基于多源监测数据融合的云平台故障诊断关键技术研究			2016-01 - 2019-12	65
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201209-201612			汇编语言程序设计			32	本科生

--	--	--	--	--

学科方向名称		虚拟设计与仿真分析							
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;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆大学、机械工程、2001			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-企业及仿真工程研究(实验)室主任, 重庆市沙坪坝区企业创新基金评估专家, 2004年获得重庆市高等学校优秀中青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, 主要从事软件工程、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术研究, 参加了多项重要的国家级、省部级、横向合作研究开发项目, 完成发表学术论文40多篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	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			时间	署名情况			
	Study of computer-aided design process and methods based on welding fixture	Journal of Computers, 1421-1428			2012-01	第一作者			
	Study of three-dimensional virtual simulation system based on aerial photography 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	计算机科学, 45-49			2012-01	第一作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	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			
					-				
					-				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201209-201612	软件工程导论			32	本科生			
	201203-201605	软件需求分析			32	本科生			
	201209-201612	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;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆大学机械制造及其自动化专业, 2005			所在院系		1汽车学院2机械传动国家重点实验室		
学术带头人(学术骨干)简介		<p>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。</p> <p>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。</p>							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			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			时间	署名情况
		Research on the dynamic transmission error of a spur gear pair with eccentricities by finite element method			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, ZL201210384456.3			2013-01	第一作者
		高速输送链传动设计、仿真与试验			机械工程学报, P185-163, 他引16次			2013-06	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)		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	
		军工项目			JG2013019		201306-201312	30	
		重庆市科技计划项目集成示范计划121科技支撑示范工程			中国西部齿轮科技城建设示范工程协同管理创新与应用研究		201407-201512	40	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		201209-201701			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（ <input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 <input type="checkbox"/> 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 硕士研究生招生与学位授予情况（ <input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 <input type="checkbox"/> 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. “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）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
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/锥三桂/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/锥三桂/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/张毅	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

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	傅鹏	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

III-2-2 拟开设的博士研究生主要课程(不含全校公共课)

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		

1	设计史研究	专业必修课	雒三桂 /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	雒三桂 /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。

III-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	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。

III-3 近五年在校生代表性成果（限填10项）					
序号	成果名称（获奖、论文名称、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 科研项目数及经费情况											
类别	计数	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
		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
目前承担科研项目						近五年纵向科研项目					
总数(项)		总经费数(万元)				总数(项)		总经费数(万元)			
177		6278.1				100		6337			
近五年国家级科研项目						近五年省部级科研项目数					
总数(项)		总经费数(万元)				总数(项)		总经费数(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					
出版专著数		20				师均出版专著数		0.22			
近五年公开发表学术论文总篇数		936				师均公开发表学术论文篇数		10.4			
<p>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，采取多学科交叉协同创新方式，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。</p>											

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
1	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	2014
2	重庆市第八次社会科学优秀成果奖；	二等	专著《南宋川南墓葬石刻艺术与图像识别应用》	李雅梅	2014
3	第三届全国大学出版社图书奖优秀学术著作奖；	一等	专著《抗战时期陪都重庆书画艺术年谱》	龙红	2013
4	重庆市科学技术奖自然科学奖；	三等	车辆振动舒适性基础问题研究	徐中明	2014
5	中国汽车工业科技进步奖；	一等	汽车主被动安全关键技术研究与应用	郑玲 (排名11)	2016

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、专著（限填20项）					
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 Conceptual 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	JOURNAL 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	International Journal of Hybrid Information Technology	EI 期刊
19	Low-overhead Checkpointing/Rollback 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：限填写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 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 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 创意设计获奖（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/重庆市创意设计一等奖	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/入选第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）				
<p>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。</p> <p>2. 与四川省宜宾五粮液集团有限公司、重庆工业设计协会合作，连续主办了2012第三届“五粮液杯”大学生艺术创意设计大赛、2014年第四届大学生艺术创意设计大赛，参与的学校涵盖川、渝、云、贵的知名高校，致力于传统文化与现代设计思想的融合与交流，同时搭建艺术设计类师生与企业共同互动交流的良好平台，共同推动中国艺术设计教育事业的发展。通过活动促进了产、学、研的平台发展，锻炼学生的设计能力、创新能力，培养了学生的综合素质，使之成为适合于社会需求的复合型人才。</p>				

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、承办国际或全国性学术年会(次)	在国内外重要学术会议上报告(次)	邀请境外专家讲座报告(次)	资助师生参加国际国内学术交流专项经费(万元)
累计		9	12	48	176.88
年均		1.8	2.4	9.6	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)					
会议名称		主办或承办时间		参会人员	
				总人数	境外人员数
2014中国重庆荣昌陶国际陶瓷设计与产业发展学术研讨会		2014-10		200	3
中国高等教育学会美育专业委员会2014学术年会		2014-10		300	0
中国高等教育学会广告教育专业委员会2015学术年会暨第六届中国广告教育论坛		2015-12		200	0
2016年汽车领域CFD国际会议		2016-09		100	20
2016 IET智能网联汽车国际会议		2016-09		100	30
V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)					
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	智能网联汽车人机交互与用户体验	2017年IET智能网联汽车国际会议, 中国重庆	郭钢	分会报告	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	分会报告	2016-10
4	复杂系统的CAE模型简化及确认	2016年美国机械工程学会(ASME)模型验证与确认年会, 美国拉斯维加斯	詹振飞	分会报告	2016-05
5	面向非线性多元响应的仿真模型确认方法	2016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	2015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	2015-04
7	重庆大学“车辆工程领域”人才培养实践与探索	第十三届全国车辆工程领域工程硕士培养工作研讨会	郑玲	大会报告	2016-08
8	航空发动机振动控制优化设计理论与工程实践	2016年全国振动噪声控制理论及应用学术年会	郑玲	大会报告	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	2016年美国机械工程学会(ASME)IMECE年会, 美国凤凰城	詹振飞	分会报告	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(万册)	外文藏书(万册)	订阅国内专业期刊(种)	订阅国外专业期刊(种)	中文数据库数(个)	外文数据库数(个)	电子期刊读物(种)
8.27	1.5	50	20	8	10	531
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(m ²)	1200	最大实验室面积(m ²)	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)						
<p>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。</p> <p>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”。</p> <p>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)</p>						

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. “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，为适应服务国家战略和经济社会发展需求，并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学科点。

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，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本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。

法人代表： (单位公章)
年 月 日