附件2 重庆大学培训班规划——【NVivo 11课程规划】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 节 | 内容 | 备注 |
| 6/24上午 | 第一节 Nvivo概述 | Nvivo11 的源起  Nvivo11 的软硬件需求  Nvivo11 的安装过程  Nvivo11 Sources 的数据导入(文字、图片、声音、影像与from other sources之简介)  external简介 | 各式数据的汇入  声音、影像、图片与文字的编码与处理 |
| 6/24上午/下午 | 第二节 Nvivo周边软件基本概念 | 2-1  Nvivo11 使用与研究流程2-2  Nvivo11 关键术语 2-3  窗口接口概述 2-4  书目管理软件(Endnote X7如何与 NVivo 共舞) 2-5  社交软件 ( Facebook等与Nvivo11的结合) 2-6  Surveymonkey 与 Nvivo11 | Endnote X8  运用Facebook进行焦点团体  利用Surveymonkey制作网络问卷 |
| 6/24下午 | 第三节 节点与编码 | 3-1  节点的建立与编码 (活力、自动、段落与搜寻编码) 3-2  节点的管理与浏览 (树状节点) | Code in vivo  Free nodes  Tree nodes  Auto code  Range code |
| 6/25上午 | 第四节 个案与关系 | 4-1  个案与属性 (cases、attributes) 4-2  关系与关系型态  4-3  建立项目链接 (备忘录、相关、批注与超链接) | Classifications的处理  Relationship与 relationship types的简介  4种链接说明 |
| 6/25上午/下午 | 第五节 对数据进行质询 (query) | 5-1  质询方式 (字频、搜寻、复合与编码比较) 5-2  各种质询使用范例 (Matries与charts) | 布尔逻辑搜寻  14种图简介  矩阵的变化 |
| 6/25下午 | 第六节 图 | 6-1  三种类型图 6-2  静态模块  6-3  快捷键简介 6-4  实作个别指导  6-5 综合座谈 | 含快捷键简介与综合讨论 |