

西安科技大学

毕业设计（论文）任务书

姓名	王鑫骅	学号	0908010219	专业及班级	软件工程 0902
<p>设计（论文）题目： <u>基于 Android 平台的应用及用户数据备份软件</u></p> <p>完成日期： 2013 年 06 月 20 日</p> <p>具体要求：</p> <p>了解国内外同类型软件的发展现状,对其他产品进行分析与汇总,作出系统需求分析报告,并编制出相应的处理软件。具体要求为：</p> <p>1. 设计内容和任务</p> <p>(1) 实现对用户数据的备份还原功能</p> <p>(2) 备份的数据使用算法加密</p> <p>(3) 支持将备份的数据同步到各网盘</p> <p>2. 对设计的要求</p> <p>(1) 软件设计采用规范的软件工程技术;</p> <p>(2) 对系统进行实现的过程中, 尽可能采用新技术;</p> <p>(3) 用户界面友好, 系统容错能力较强。</p> <p>3. 成果形式</p> <p>(1) 提供一套完整的软件分析和设计说明书和一套可用的软件成品, 应该包括:</p> <ul style="list-style-type: none">● 系统的需求分析报告; 系统的逻辑和物理设计过程, 系统测试方法和结果;● 软件成品 (源程序清单和可执行软件系统)。 <p>(2) 论文: 按照软件工程的要求和论文写作规范, 完成规范化的论文。</p> <p>4. 进度安排</p> <p>总计 15 周, 具体进度安排如下:</p> <p>1. 3-5 周, 调研、收集资料, 写出系统需求分析报告和可行性报告;</p> <p>2. 6-13 周, 系统规划、设计和程序开发;</p> <p>3. 14-15 周, 整理材料, 完善论文, 系统验收;</p> <p>4. 16-17 周, 装订论文, 答辩。</p> <p>指导教师: _____ 职称: _____</p> <p>(填写任务书日期) 2013 年 3 月 5 日</p>					
院系 部审 核意 见	教学院长（主任） _____（签名） 年 月 日				