**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 网络工程 班15060511 姓名 侯诗倩 学号15060511123

1.毕业设计（论文）题目

教学评价管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

随着高等教育师资队伍不断壮大，高校教学评价体系构建已成为高校发展的重要保障。教学学术视野下的教学评价具有专业性、交流性、反思性、创造性等特征，将教学学术理论引入教师评价体系，有利于教师角色的重构，引导教师树立反思意识。因此，在对高校教师教学进行评价时，应坚持以教学学术理论为指导，不断完善评价目的、评价标准、评价内容、评价主体、评价方法，从而构建教学学术化的高校教师评价体系。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

建立起基于web 的评价系统，采取网络的形式对教学进行教学评价，所有的这些评价数据都被自动保存到数据库中，完成系统的设计和程序的编写相关任务。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 网络工程 班15060511 姓名 连月萍 学号15060511126

1.毕业设计（论文）题目

计算机等级考试题库管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

传统化的出卷方式不仅工作量巨大，难以控制试卷的难易程度、题量和标准化程度，给试题和试卷的管理带来了许多问题。为方便老师出一份高质量试卷，给教学工作提供便利，节省人力物力，提高教师的现代化管理水平，设计开发试题库管理系统。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

建立起基于web 的试题库管理系统，该试题库管理系统应用于计算机等级考试教学管理中，包括试题的管理、用户的管理、试卷的生成、成绩的统计等功能，完成系统的设计

和程序的编写相关任务。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 网络工程 班15060511 姓名 李绮琛 学号15060511125

1.毕业设计（论文）题目

基于B/S的高校宿舍管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

信息化技术为高校学生宿舍管理工作提供了新途径，大大提高了管理水平，降低了管理成本，是高校宿舍管理工作的有力抓手和必然趋势。 针对学校宿舍管理的实际情况和工作需求，提高学生管理水平。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

高校学生宿舍是大学生日常生活、学习的重要场所。对高校宿舍进行科学、合理、高效的管理是新形势下高校学工管理的要求。系统有较高的重用性和可扩展性，通过采用先进的高校宿舍信息管理系统实现对高校宿舍的人性化管理具有现实的可行性，包括宿舍房间管理、

宿舍人员管理、用户管理等功能，完成系统的设计 和程序的编写相关任务。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 软件工程 班15060204 姓名 张彪 学号15040308118

1.毕业设计（论文）题目

校园快递信息管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

随着大学生网络购物的不断普及，高校校园快递业务发展迅速。而目前大部分高校均存在快递管理杂乱、价格恶性竞争以及服务态度参差不齐等问题，这正成为制约高校校园快递发展的主要障碍。通过对高校校园快递信息、快递业务及快递资源的有效整合，全面提升高校校园物流的市场竞争力、有效控制校园物流成本、优化校园物流资源。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

通过需求分析，系统建模，数据建模，设计实现了物流快递信息管理系统，提供一个智能化的物流快递管理平台和合理的管理方案，提高了安全性。该系统操作界面简单、方便，具有分布式管理、扩展业务方便、动态适应数据流量变化的优点，包括物品信息管理、人员

管理、用户管理等功能，完成系统的设计 和程序的编写相关任务。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 班 姓名 学号

1.毕业设计（论文）题目

《网络与信息安全》课程虚拟仿真实验设计与实现

2.题目背景和意义

《网络安全技术》课程是计算机网络技术专业核心专业课程，理论性和实践性并重。通过运用虚拟现实技术仿真网络与信息安全中的实际问题，从而提高学生的网络安全防范意识，强化网络安全环境的设置及常见操作系统的安全防护，增加了课程的通识性，拉近课堂与实际应用的距离，教学方法多元化，更具有灵活性，充分给予学生思考的空间，很好地锻炼了学生综合应用能力，大大提高了教学效率。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

网络与信息安全问题概述2学时和网络与信息安全防范2学时，完成虚拟仿真实验内容的设计，并完成虚拟仿真实验项目相关程序。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 班 姓名 学号

1.毕业设计（论文）题目

基于B/S的高校实验设备管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

设备管理是高校管理工作中的一项重要内容。基于WEB平台，采用B/S模式实现高校设备管理系统。从而实现高校设备资源共享、提高设备管理效率、降低维护成本。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

设备管理系统根据需要可设计成五个模块:设备管理模块、备件管理模块、维护管理模块、数据管理模块和系统维护模块，完成系统的设计和程序的编写相关任务。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 班 姓名 学号

1.毕业设计（论文）题目

基于B/S的实验报告批阅管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

随为了减轻授课教师的教学负担，改变传统实验报告的手工批阅方式，实现无纸化批阅实验报告为目的。该系统实现自动批阅，提高了实验报告批阅的效率和准确性，开创实验教学中实验报告的新模式。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

实验报告自动批阅系统采用三层 B/S 体系结构设计方法，分为前台开发和后台数据库，以网站的形式发布，并完成实验报告批阅管理系统相关程序。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。

**西安工业大学毕业设计（论文）任务书**

附件4

院（系）计算机学院 专业 班 姓名 学号

1.毕业设计（论文）题目

实验室课表管理系统设计与实现

2.题目背景和意义

课表管理系统的设计开发涉及各种因素，课表的编排要确保课程、教师、学生、实验室、时间不会产生冲突，并要考虑教师和教师资源的特殊要求，这是一个非常复杂的关系。

3.设计(论文)的主要内容（理工科含技术指标）

应用于手机平台，开发出APP，满足实验室课表管理的实际需求，实现课表录入、查询、修改等功能，并完成实验室课表管理系统相关程序。

4.设计的基本要求及进度安排（含起始时间、设计地点）

完成任务书规定相应工作 1-18周

校内完成毕业设计

指导教师签名： 年 月 日

学生签名： 年 月 日

系（教研室）主任审批： 年 月 日

说明：1本表一式二份，一份由学生装订入论文，一份教师自留。