

**注意红色部分**

填写 自己导师名字

填写 自己题目名与我的Excel文档完全一致

填写 填写题目概要，根据自己题目内容修改概要中的内容

改完了之后将红色改回黑色

注意，保持该文档位置在一页之中，不可以修改文档格式

所有修改内容必须与原来文档中的字体完全一样，不能改变字体、间距。题目概要不能比我样例描述的内容短。

**以下为一些样例**

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 网上售书系统 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现网上售书系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 学生成绩管理系统 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现网上售书系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 人事管理系统 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现人事管理系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 计算机基础教学中心网站 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现计算机基础教学中心网站。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 电子通讯录管理系统的设计与实现 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现电子通讯录管理系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | B2C电子商务系统 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现电子通讯录管理系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

长春工程学院

2014 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 讲师 | | | | 所学专业 | | | 计算机应用 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 基于移动机器人自主避障研究 | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 17 日  至 6 月 20 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现基于移动机器人自主避障研究。  2．实现机器视觉障碍物的识别。  3．构造避障算法实现自主壁障。  4．通过算法和用户之间的动态交互功能。  技术路线：调用OpenCV基础库，实现视频信息的采样与分析，进而构造基于智能体的障碍算法，实现机器人自主避障功能。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |