

# 河南工业大学

## 本科生毕业设计（论文）选题、审题表

学院（系）	信息科学与工程学院	选题教师	姓 名	宋敏
专 业	软件技术（专科）		专业技术职务	讲师
申报课题名称	基于 JSP 的学生公寓管理系统设计与实现			
课题性质	设计		课题来源	自拟课题
课题简介	<p>（包括研究的目的、内容和意义等）</p> <p>学生公寓管理系统主要用于学生租住公寓的管理。本课题基于 JSP 技术，开发一个学生公寓管理系统，通过该系统的设计，培养学生综合应用计算机软件技术解决复杂问题的能力。该系统的主要功能包括：学生管理，包括学生的姓名、性别、年龄、专业、年级、籍贯等基本信息；公寓管理，包括公寓的地址、位置、楼层、房号、基本设施、入住信息；住宿管理，包括入住学生、入住宿舍、入住时间、房租缴纳、调换宿舍等；会客登记管理，包括来访人员、被访学生、停留时间等；查询统计，包括对学生、公寓、住宿等情况进行查询统计等。</p>			
设计(论文)要求	<p>（包括应具备的条件、图表等）</p> <p>按照专业培养方案中毕业设计对相应毕业要求指标点的支撑要求，毕业设计应达到如下要求：</p> <p>（1）针对课题进行详细地文献研究和需求分析，形成开题报告；</p> <p>（2）给出合理的解决方案，并提供完整的文档；</p> <p>（3）能够选择有效的技术和开发环境实现设计方案，并提供完整的程序代码；</p> <p>（4）实现的系统界面美观、功能正确、性能适用；</p> <p>（5）能够对设计和实现过程遇到的各种情况进行分析和处置；</p> <p>（6）在设计和实现过程中体现对文化、法律、安全、健康、环保和社会可持续发展的考虑；</p> <p>（7）提交完整的毕业设计说明书。</p>			
课题成果	<input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 调研报告 <input type="checkbox"/> 图纸 <input checked="" type="checkbox"/> 说明书 <input type="checkbox"/> 光盘 <input type="checkbox"/> 画册			
院学术委员会审定意见：				
<div style="text-align: right;">负责人(签章)：_____ 2018 年 12 月 11 日</div>				
注：本课题由 _____ 张壮壮 _____ 同学选定，学号： <u>201730910524</u>				

注：

1. “课题性质”一栏：设计；论文；调研报告
2. “课题来源”一栏：基金课题；企、事业单位委托课题；自拟课题。