


本科生毕业设计（论文）答辩资格审查表

题目	基于微信小程序和 SSM 框架的网络课程助手				
学生姓名	吴硕	学院	计算机与数据科学学院	专业	计算机科学与技术
		班级	0814171	学号	081417137
指导教师检查学生毕业设计（论文）内容	任务书	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无			
	开题报告	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无			
	中期检查表	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无			
	论文日志	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无			
	设计（论文）是否完成	<input checked="" type="radio"/> 完成 <input type="radio"/> 未完成		字数	符合要求
	格式是否规范	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		论文检测重复率	符合要求
	毕业设计（论文）成果的形式	<input type="radio"/> 图纸 <input type="radio"/> 作品 <input type="radio"/> 成果 <input checked="" type="radio"/> 论文			
<p>指导教师评语（要给出是否可进行答辩的结论）：</p> <p>吴硕的选题为《基于微信小程序和 SSM 框架的网络课程助手》，使用微信小程序及框架技术设计并实现了一个网络课程助手。</p> <p>该系统具有教师管理、学生管理、课程管理、周任务管理、考试管理等功能，实现了此类系统的基本功能；同时使用微信小程序技术进行项目开发，用户无需安装，即开即用，提升了用户使用体验。</p> <p>论文首先对研究问题、使用的技术进行了分析介绍，概念清晰，同时参考了大量的参考文献，论据充分。</p> <p>论文通过需求分析确定了系统开发目标，运用软件工程的方法完成了总体设计，系统实现具体。论文中语言通顺，各类图形绘制正确。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p>指导教师签名：</p>					