

附件 3:

青岛大学本科毕业论文评分表(指导教师用)

学生姓名:

学院:

专业班级:

评分内容	具体要求	分值	得分
选题质量	选题的理论意义或实用价值；难易程度及工作量	20	
学习态度	整个过程的工作态度，是否遵守纪律，作风严谨务实，按指导教师要求圆满完成规定的任务	10	
研究方案	能独立查阅文献资料及从事其他形式的调研，能较好地理解课题任务并制定合理的研究方案，有分析整理各类信息并从中获取新知识的能力	20	
研究创新能力	论文研究过程中综合运用系统的专业知识和基本理论，善于发现和解决实际问题，具有独立的科研创新和思考能力。	30	
写作水平	概念清晰、分析严谨；数据真实、结论正确；用语、书写符合格式规范；摘要及外文资料翻译准确，文字流畅，符合规定内容及字数要求。	20	
得分合计			
具体评阅及修改意见：			
<div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div>			
是否同意答辩：是（ ） 否（ ）			
指导教师签名： <div style="float: right; text-align: right;"> 年 月 日 </div>			

青岛大学本科毕业论文评分表（评阅教师用）

学生姓名：学院：专业班级：

评分内容	具体要求	分值	得分
选题质量	选题的理论意义或实用价值；难易程度及工作量	20	
文献综述	对本研究领域文献资料掌握的程度，对所要解决的问题及意义是否论述清楚	20	
研究成果	是否综合系统的运用专业知识和理论原理；是否具有新见解、新思路；是否具有独立的科研创新和思考能力。	40	
撰写规范性	结构严谨；文字通顺，用语、书写符合格式规范；外文资料翻译准确，文字流畅，符合规定内容及字数要求。	20	
得分合计			
具体评阅及修改意见：			
是否同意答辩：是（ ） 否（ ）			
评阅教师签名：年 月 日			

青岛大学本科毕业论文评分表（答辩委员会用）

学生姓名： 学院： 专业班级：

评分内容	具体要求	分值	得分
答辩	能够正确回答所提出的问题，基本概念清楚，有理论根据。	40	
自述总结	思路清晰，语言表达准确，概念和论点清楚，概括性和逻辑性强。	30	
创新	有独特见解，有一定理论意义和社会价值。	20	
资料	资料齐全，符合《青岛大学毕业论文（设计）基本规范要求》	10	
得分合计			
意见及建议：			
是否达到毕业并授予学士学位的水平：是（ ） 否（ ）			
答辩委员会成员签名：			
答辩委员会主任签名：			
年 月 日			

青岛大学本科毕业设计评分表（指导教师用）

学生姓名：学院：专业班级：

评分内容	具体要求	分值	得分
选题质量	设计的难易程度及工作量	20	
学习态度	整个过程的工作态度，是否遵守纪律，作风严谨务实，按指导教师要求圆满完成规定的任务	10	
设计方案	能较好地理解课题任务，通过多种方案论证，选择制定出合理、新颖和可行的设计方案	20	
实践创新能力	课题设计过程中，综合运用系统的专业基本理论，掌握多种技术路线和实现路径，有重要改进；表现出较强的动手能力和独立工作能力。	30	
设计成果及质量	数据分析、实验结论、绘图（表）等正确合理；设计成果（包括实物、作品或软件）具有相对完整性和一定的实用价值	20	
得分合计			
具体评阅及修改意见：			
是否同意答辩：是（ ） 否（ ）			
指导教师签名：		年 月 日	

青岛大学本科毕业设计评分表（评阅教师用）

学生姓名:

学院:

专业班级:

评分内容	具体要求	分值	得分
设计方案	设计方案合理，有一定创新性或艺术性	30	
技术路线或实现手段	表现手段规范、完整，技术路线较先进	30	
成 果	实验结论、论证分析或设计计算正确合理，取得一定的成果，具有一定的应用价值。	40	
得分合计			
具体评阅及修改意见：			
<div style="height: 200px;"></div>			
是否同意答辩：是（ ） 否（ ）			
评阅教师签名：			
<div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

青岛大学本科毕业设计评分表（答辩委员会用）

学生姓名： 学院： 专业班级：

评分内容	具体要求	分值	得分
自述总结	思路清晰，语言表达准确，能概括和突出设计的主题和成果	30	
创新	有独特的设计理念和一定的创造性，技术手段先进	20	
答辩	能够正确回答所提出的问题，数据分析论证等科学合理；设计成果（包括实物、作品或软件）具有相对完整性和一定的实用价值	50	
合计得分			
意见及建议：			
是否达到毕业并授予学士学位的水平：是（ ） 否（ ）			
答辩委员会成员签名：			
答辩委员会主任签名：			
年 月 日			