## 毕业设计 (论文) 质量评价标准

教学	观测		等级标准		
环节	点	权重	A	C	备注
1. 教学准备	1.1 教学 文件	0. 2	毕业设计管理办法及大纲、计划、评分标准等文件齐全; 大纲内容详细,符合教学要求; 计划周密可行; 评分方法合理, 易于操作	毕业设计大纲、计划、评 分标准等文件齐全;大纲内容 详细,基本符合教学要求;有 日程进度计划;评分方法可行	
	1.2 指导 组织	0. 2	成立有毕业设计管理组织,配备专兼职人员,制定有相应的岗位职责,有详细的检查工作制度	成立有毕业设计管理组 织,配备专兼职人员,制定有 相应的岗位职责	
	1.3 指导 教师	0. 4	指导教师均具有中级及以上职称或硕士及以上学位,具有硕士及以上学位,具有硕士及以上学位教师比例不低于 70%,每名教师指导毕业设计人数不超过 6 名	指导教师均具有中级及以上职称或硕士及以上学位, 具有硕士及以上学位教师比例不低于30%,每名教师指导 毕业设计人数不超过10名	
	1.4 实 验设备 及资料	0. 2	实验(仪器设备、材料、场地) 准备充分,安排合理。文献资料充 足,技术先进,针对性强	实验仪器、设备、材料、 房间准备齐全,实验安排一般,文献资料够用,有针对性, 基本满足需要	根据学科专业
2. 选题情况	2.1 基本情况	0. 2	符合专业培养目标,完全达到 毕业设计教学大纲的要求,完全满 足技能基本训练的需要,选题审批 制度健全、任务书、开题报告填写 规范,审查严格	符合专业培养目标,达到 毕业设计教学大纲的基本要求,基本满足技能基本训练的 需要,有选题审批制度、任务 书、开题报告规范,并经过审 查	特和体际况
	2.2 结合实 际情况	0. 3	选题能密切联系社会、生产、 教学、科研等实际,具有实际应用 价值,来源于生产实践,服务于实 践,结合项目、工程和社会实际的 题目占80%以上	选题与科研、生产或社会 实际相结合,结合项目、工程 和社会实际的题目达到 60%	进适调整
	2.3 选题 深度	0. 2	选题深度与学生的知识水平和 技能相适应,较好地反映了时代要 求,有一定的现实意义和理论价值, 工作量安排合理,所有课题经过学 生努力,可以按时优质完成	选题深度与学生的知识 水平和技能基本相适应	
	2.4 选题 广度	0. 2	学生有独立的研究课题或方向,做到一人一题,工作量饱满。如需数人合作完成同一选题,必须明确每名学生独立完成的任务,并根据实际情况在题目上加以区别,每人必须完成其所承担的工作并独立创作设计或撰写论文	基本做到一人一题	

	2. 5 选题 更新	0. 1	选题能不断更新,各专业每年 更新率大于50%,且有一定数量的学 生自选优秀课题	各专业毕业设计选题每 年更新率大于 20%	
教学 环节	观测点	权重	等级标准 C		备注
3. 设计指导	3.1 组织 指导	0.1	学院领导了解学生实际,参与选题,了解进度计划,并主持答辩、评分等工作。领导小组高度重视,经常组织指导教师讨论解决存在的问题(五次以上),协调教师完成指导工作	学院领导参加毕业论文 部署、组织准备、检查和答辩 等工作。领导小组能够组织指 导教师讨论研究存在的问题 (二次以上),能够搞好组织 协调工作	根学专特据科业点
	3.2 计划性	0. 1	及时下达毕业设计任务书,有 详细的阶段性毕业设计进度计划 表,计划性强,落实好	及时下达毕业设计任务 书,有进度计划表,基本可以 落实计划或部分调整计划后 不影响进度	
	3.3 教学 态度	0. 1	学院高度重视毕业设计,指导人员责任心强,认真负责,教风严谨,实事求是,为人师表,对学生要求严格	学院比较重视毕业设计, 指导人员有责任心,尚能以身 作则	
	3.4 教师 指导	0. 4	对学生有明确的进度要求,有相应的检查落实措施;前期有课题介绍及参考书目,中期解答及时;后期能高水平地指导学生完成设计和答辩;全过程的指导中能注重学生逻辑思维、创新精神和实践能力培养	有进度要求,并检查落实;指导工作符合学院教学基本要求,方法合理可行,有一定的指导时间	和体际况进适调具实情可行当整
	3.5 学习 风气	0.1	尊敬老师,团结互助,虚心接受指导,节约材料,爱护仪器设备,遵守安全、保密、操作规程和劳动保护等有关规定,严格遵守学院纪律,独立完成规定的工作任务,无事故发生	完成规定的设计工作任 务,不弄虚作假,能遵守安全、 保密和劳动保护等有关规定, 遵守学院纪律不够,无事故发 生	
	3.6 设计 实验	0. 2	全部学生能按照设计进度制定工作计划,保证工作时间,能独立完成资料查阅翻译、方案拟定、方案实施、总结归纳等全过程;数据、记录真实,结论分析可信	大多数学生按照设计进度制定工作计划,60%的学生在指导教师的指导下,能独立完成基本工作任务	

4.			教师因材施教,能针对专业特		
基	4. 1		点并结合课题安排"基本方法、基	教师能安排"三基"训练	
本	三基	0.3	本技能和基本作风"的训练内容,	内容,学生能结合课题基本上	
训	训练		学生能结合课题达到"三基"训练	达到"三基"训练目的	
练			目的		

教学 环节	观测点	权重	等级标准 A C		备注
4. 基本训练	4. 2 理论联 系实际	0. 3	上	学生理论联系实际能力 得到提高	
	4.3 写作能 力训练	0. 2	设计层次分明、行文思路清晰、 文字表达能力强、符合技术文件要 求,撰写符合工程设计规范	设计思路清晰、文字表达 符合要求,符合技术文件要 求、撰写规范	
	4. 4 外语 训练	0. 2	学生能正确翻译与课题有关的 外文文献资料,按规定完成外文摘 要	学生能够翻译与课题有 关的外文文献资料,按规定完 成外文摘要	根据
5. 设计质量	5.1 设计 基本 要求	0. 1	字数在 6000 字左右(不含程序),资料袋中按目录要求齐全,各项材料符合规定要求	字数在 6000 字左右(不 含程序),资料袋中按目录要 求齐全,各项材料基本符合规 定要求	学专特和
	5.2 设计 内容	0. 5	能熟练运用本专业基础理论和 基本知识来分析问题和解决问题; 概念清楚,应用合理; 层次清晰, 逻辑性强; 理论推导或证明正确、 实验过程合理、数据无误、计算准 确; 能科学运用新技术, 有环保意 识和经济核算内容; 在理论、技术 或工艺方面有创新点	能运用本专业基础理论 和基本知识来分析问题和解 决问题,概念清楚,应用合理; 层次比较清晰,逻辑性较强; 理论推导或证明基本正确、有 实验过程和实验数据、计算基 本准确;有环保意识和经济核 算内容	体际况进适调实情可行当整
	5.3 设计 说明 书	0. 4	设计书内容全、系统性强,符合工程设计要求;使用规定纸张或用计算机打印,格式规范,符合学院规定的撰写格式要求;语句通顺、流畅;标点符号、语法正确;叙述简明扼要;思路层次清晰,概括全面准确;重点突出	设计书有系统性,基本符合工程设计要求;使用规定纸张,格式规范,符合学院规定的撰写格式要求;语句通顺、流畅;标点符号、语法正确;叙述简明扼要	

教学	观测	扣手	等级标准		
环节	心	权重	A	С	
	6.1 毕业 设计 审查	0. 1	学院有毕业设计审查组织,有 严格评阅程序,评阅认真,评语准 确。	有评阅程序和评阅人且 能够写出评语,有审查记录	
	6.2 答辩 组织	0. 2	答辩委员会结构合理,专业性强,有权威性,答辩教师中有 60%高级职称教师,如果为工程类设计,要求至少有一人为现场工程技术人员	答辩委员会结构合理,高 级职称教师占 40%以上,其 他人员具有中级职称	备注
6. 成绩证	6.3 答辩 准备	0. 1	答辩工作实施细则详细,事前 对学生进行认真的答辩动员,从心 理上、技术上对全体学生进行辅导。 各答辩室有条件较好的固定场所, 有能够满足课题或学生需要的设 备,布置得当	制定有答辩工作实施细则,有答辩日程表,并对学生进行答辩动员与辅导。各答辩室有固定场所,有能够满足课题或学生需要的设备,布置得当	
评定	6.4 答辩 实施	0. 2	答辩程序科学合理,并严格履 行答辩程序。答辩教师能认真质疑, 所提问题有深度、有效果;各答辩 小组能认真、实事求是地填写各项 记录	答辩程序规范,答辩教师 能履行职责,所提问题有针对 性,有答辩记录	根据学生
	6.5 成绩 评定	0. 2	评分标准掌握严格,评分办法 科学,能够体现指导教师、评阅教 师、答辩小组的意见,成绩评定客 观,成绩符合正态分布规律,各种 项目的填写、签字齐全	能够体现指导教师、评阅 教师、答辩小组的意见。有成 绩评定标准,执行较好,成绩 评定基本客观,成绩基本符合 正态分布规律	和体际况进适调具实情可行当整
	6.6 学生 评价	0. 2	学生的答辩次序、答辩题目、 答辩时间、答辩成绩公开,答辩工 作得到学生的肯定	学生的答辩次序、答辩题 目、答辩时间、答辩成绩公开	
7. 经费 支持	7.1 设计 经费	1	有充足的毕业设计经费,使用 合理,手续规范,效益明显	有一定的毕业设计经费, 使用较合理	
8. 总结	8.1总 结与 自我 评价	0. 6	学院能够认真对毕业设计工作进行质量分析	有总结材料	
	8.2 材 料 存档	0. 4	设计材料能够及时、齐全存档 按时报送优秀的毕业设计	毕业设计材料做到全部 存档	