附件十二

20 届本科生毕业设计质量检查表

学院						年	E F		日
专业班级		学生 姓名			指导教师 姓 名				
		学 生 学 号			教 研 室				
毕业设 计题目									
检 查 项 目					A	В	С	D	
选题	1	选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求							
	2	题目难易度							
	3	题目工作量							
	4	题目与生产、科研、实验室建设等实际的结合程度							
毕业设计质量	5	综合运用知识的能力(毕业设计涉及学科范围,内容深广度及问题难易度)							
	6	应用文献资料的能力							
	7	实验设计能力							
	8	计算能力(数据运算与处理能力等)							
	9	外文应用能力							
	10	计算机应用能力							
	11	对实验结果的分析能力(或综合分析能力、技术经济分析能力)							
	12	插图(或图纸)质量							
	13	设计说明书撰写水平							
	14	设计的实用性与科学性							
	15	毕业设计规范化程度和设计栏目齐全合理、SI制的使用等							
	16	创建性(填写"有"或"无") 评阅与答辩(有否指导教师和设计评阅人评阅意见、答辩委员会意							
评阅与 答辩	17	评阅与合辩(有省指导教师 见以及成绩评定是否恰当等)	和设计评阅人	、伴阅思见、	合辩妥贝会思				
原成绩				自查	建议成绩				
检查意见:					•				
说明: 1.评价标准与评分关系: A=优, B=良, C=及格, D=不及格。									

2.评价标准与设计最终评分结果关系: A 多、B 少、无 C,则成绩为优秀; A、B 多(70%以上)、C 少、无 D,若 A 多,则成绩是良好;若 B 多则成绩是中等;C 多(70%以上)、A、B 少则成绩为及格;D 多则成绩为不及格。

制表单位: 教学办公室

检查人签字: