

附件十二

20 届本科生毕业设计质量检查表

学院 年 月 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	B	C	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	17	评阅与答辩（有否指导教师和设计评阅人评阅意见、答辩委员会意见以及成绩评定是否恰当等）						
原成绩				自查建议成绩				
检查意见：								
<p>说明：1.评价标准与评分关系： A=优, B=良, C=及格, D=不及格。</p> <p>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。</p>								

制表单位：教学办公室

检查人签字：