

材料科学与工程学院

毕业设计（论文）评审表

学生姓名		班级		专业				
指导教师		职称		答辩成绩				
论文题目								
评价内容				权值	评价等级			
					A	B	C	D
1. 论文选题：意义及学术水平；能否体现专业培养目标，使学生得到全面训练；结合科研或生产实际情况。				10%				
2. 文献综述：对课题研究领域的国内外状态及主要资料的了解及掌握情况；对课题任务的理解，分析整理各类信息，从中获取新知识的能力。				10%				
3. 论文的水平：论文的难度及工作量；实验数据确切性；结论的正确性；是否有重大改进或独特见解；应用价值如何。 工程设计类主要考察设计结构的合理性、工艺合理性；图面质量；是否有重大改进或独特见解；应用价值如何。				40%				
4. 基本能力：论文反映出的学生对基础知识的掌握情况，学生的独立工作能力。				20%				
5. 论文撰写质量：论文条理性及语言表达能力，图纸、图表的规范性。				15%				
6. 译文：翻译的准确性，文字是否流畅。				5%				
专家综合评定成绩（优、良、中、及格、不及格）								
专家评语								
专家签名：				年 月 日				