中国矿业大学材料与物理学院本科生毕业设计（论文）评分细则

（物理专业用）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | |  | 专业年级、班级 | |  |
| 论文题目 | |  | | | |
| 指  导  教  师  评  分 | 1、基本理论、方案、设计（论文）内容的正确性（25分） | | | | |
| 2、调查研究、综合分析、创新工作及独立工作能力（20分） | | | | |
| 3、计算、上机、实验、绘图、数据处理能力以及图纸、图表、文字表达能力及书写质量（25分） | | | | |
| 4、文献检索与论文格式规范（10分） | | | | |
| 5、译文数量及质量（7.5分） | | | | |
| 6、工作态度及科学作风（12.5分） | | | | |
| 成绩： 分（满分100分） | | | 指导教师签字： 年 月 日 | |
| 评  阅  教  师  评  分 | 1、选题（10分） | | | | |
| 2、基本理论、方案、设计（论文）内容的正确性（25分） | | | | |
| 3、综合运用知识解决问题的能力（25分） | | | | |
| 4、图纸、图表、文字表达能力及书写质量、论文格式规范（20分） | | | | |
| 5、实验（或调查）数据、计算结果分析能力（10分） | | | | |
| 6、论文创新及应用价值（10分） | | | | |
| 成绩： 分 （满分100分） | | | 评阅教师签字： 年 月 日 | |
| 答  辩  成  绩 | 1、学生汇报毕业设计（论文）情况（37.5分） | | | | |
| 2、回答问题正确性（42.5分） | | | | |
| 3、逻辑思维及语言表达能力（20分） | | | | |
| 成绩： 分 （满分100分） | | | 答辩组长签字： 年 月 日 | |
| 综合评定成绩    答辩委员会主任签字 : 年 月 日 | | | | | |
| 学院领导小组审核意见  签 字 : 年 月 日 | | | | | |