附表九：

**毕业设计（论文）指导教师意见书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | |  | | | | | |
| 学生姓名 | |  | 专业班级 |  | 学号 | |  |
| 序号 | 评审项目 | 指 标 | | | 满分 | | 评分 |
| 理 | 文 |
| 1 | 工作量、  工作态度 | 按期圆满完成规定的任务，难易程度和工作量符合教学要求；遵守纪律，学习认真；作风严谨，踏实肯干；善于与他人合作。 | | | 20 | 20 |  |
| 2 | 调查论证 | 能独立查阅文献和调研；能较好地写出开题报告；有综合、收集和正确利用各种信息及获取新知识的能力。 | | | 10 | 20 |  |
| 3 | 译文 | 翻译准确，语句通顺、流畅；译文数量符合要求。 | | | 5 | 10 |  |
| 4 | 设计、实验方案，分析与技能 | 设计、实验方案科学合理；数据采集、计算、处理正确；论据可靠，分析、论证充分；结构设计合理、工艺可行、推导正确或程序运行可靠；绘图准确、符合国家标准；有必要的社会和经济效益分析。 | | | 40 | 0 |  |
| 5 | 设计说明书论文质量 | 综述简练完整，有见解；立论正确，论据充分，结构严谨合理；文理通顺，技术用语准确，符合规范；图表完备、正确。 | | | 20 | 40 |  |
| 6 | 创新 | 有创新意识，有独特见解，设计（论文）有一定应用价值。 | | | 5 | 10 |  |
| 是否同意参加答辩： | | | | | 总 分 | |  |
| 评语：  指导教师签名：  日 期： | | | | | | | |