**武汉工程大学邮电与信息工程学院**

**本科毕业论文（设计）质量评估指标体系**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指  标 | 分值 | 指标内涵及评估标准 |
| A级 | C级 |
| 1 | 文本结构规范（20分）  | 2 | 文本结构完整有序：有开题报告、任务书、题目（中英文）、目录、摘要（中英文）、关键词、正文、附录、参考文献。 | 文本结构基本满足要求。 |
| 1 | 认真阅读有针对性的参考文献（设计：10篇以上；论文：15篇以上）。 | 基本完成老师指定的参考文献的阅读。 |
| 10 | 文字表达正确，文法通顺，语言流畅，无错别字，标点符号、计量单位使用准确，表格、插图、编号，角注规范，打印或书写工整。 | 文字表达：说明书表达清楚，论文有中心，有论据，有结论，插图、表格、计量单位、基本符合要求。 |
| 3 | 图、表等符合国家与本专业标准或工程要求。 | 图、表无原则错误。 |
| 1 | 正文字数要求：设计说明书与论文15000字以上（艺术类5000字，英语类6000字符）。 | 设计说明书与论文不少于10000字（艺术类4500字，英语类5000字符）。 |
| 1 | 有3000字符以上的专业相关英文译文（艺术类、英语类专业不作要求）。 | 有2000符号以上的专业相关英文译文（艺术类、英语类专业不作要求）。 |
| 2 | 文本能较好地体现使用计算机能力（如计算机编程、CAD绘图以及自行打字）。 | 有能使用计算机能力的反映。 |
| 2 | 设计论文质量（70分） | 设计 | 10 | 设计方案选择合理。 | 设计方案基本合理可行。 |
| 10 | 设计参数选择与设计过程正确。 | 参数选取与计算无原则性错误。 |
| 10 | 理论分析有据可依，符合实际。 | 有一定的必要说明与分析。 |
| 20 | 设计体现出有相当的文献检索、工程实际经济分析、电脑应用等综合能力。 | 设计基本体现出一定的综合能力。 |
| 10 | 文字说明：层次清晰、结构严谨、逻辑性强。 | 文字说明头绪基本清楚，说明问题。 |
| 10 | 设计对实际工作有借鉴作用。 | 设计具有一定的实践性。 |
| 论文 | 10 | 文献综述全面充分。 | 有一定的文献检索工作。 |
| 10 | 试验（或调查）方法合理。 | 试验与调整方法可行。 |
| 15 | 数据（论据）可靠充分。 | 数据（论据）可靠。 |
| 10 | 论点、结论鲜明突出。 | 有论点、结论。 |
| 10 | 论文结构严谨，层次清晰，逻辑性强，有较强分析概括能力与说服力。 | 论文层次清晰，能利用数据，论据能说明主要论点，结论明确。 |
| 15 | 论文有自己的见解和创新意识，具有相应的应用价值与学术水平。 | 论文基本满足本专业的要求。 |
| 3 | 答辩要求（10分） | 3 | 论文（设计）内容说明：言简意明，重点突出。 | 能基本说明论文（设计）所做的工作。 |
| 7 | 回答问题，反应灵敏，准确流利地回答全部问题。 | 能正确回答60%的问题。 |
| 总分 | 100 | 90～100 | 60～79 |