附件1：

**浙江万里学院本科毕业论文(设计)“真题真做奖”评选参考标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价项目** | **评价要素** | **评价内涵** |
| **选题质量****（20分）** | 选题方向和范围（6分） | 选题符合专业培养目标要求，切实做到与科学研究、技术开发、经济建设和社会发展紧密结合。论文题目做到“三个结合”，即结合实际单位、结合单位的实际问题、结合所学专业或方向。  |
| 难易度（4分） | 满足专业教学计划中对素质、能力和知识结构的要求，难易适中，工作量适当。 |
| 题目来源及实际应用价值（10分） | 题目来源于企业正在研发的新产品、生产线亟需改进的工艺、未来的技术储备或商业策划书、项目方案、调查报告等企业、政府部门、机构、事业单位的实际项目或问题。 |
| **撰写和规范****（20分）** | 结构与内容（10分） | 论述以应用选题为主线，按照“提出问题、分析问题、解决问题”的结构，“理论部分只是作为分析依据和分析工具”，分析过程要“突出理论联系实际”，分析结论必须有针对实际单位、切合主题、具有创新性的改进建议和具体措施。  |
| 写作与规范化程度（10分） | 论文（设计说明）结构严谨，语言通顺，分析深入，论文中的术语、格式、图表、数据、公式、引用、标注等符合学校的毕业论文（设计）工作规范要求。  |
| **多维度评价****（10分）** | 多维度评价（10分） | 除原有校内导师评价外，还需有企业认同、行业认同、市场认同直至消费者认同的多角度评价。 |
| **创新与成果（50分）** | 创新意识（20分） | 能够在前人工作的基础上提出新问题，解决问题的方法、手段有一定的特色或新意，结论有新见解。 |
| 成果与成效（30分） | 有实物作品、实际运行的系统或具有高复杂度的原型系统；已经得到应用或具有应用前景的成果证明（如发明专利、与企业签订的《技术服务开发合同》等）。 |