

毕业设计项目

“优秀设计”奖评选依据

毕业设计项目“优秀设计”奖在项目展现场由指导教师代表和企业嘉宾代表评选得出，只有口头汇报项目具有“优秀设计”奖的评选资格。评选依据包括：

(1) 技术含量

- 1.1 项目团队是否利用所学专业知​​识解决了工程实践问题？
- 1.2 项目团队是否采用了合适的建模、分析或测试手段提出或改进了解决方案？
- 1.3 项目团队是否提出了具有创新性的解决方案或解决途径？

(2) 客户满意度

- 2.1 项目解决方案是否完成了资助企业的既定目标？
- 2.2 项目的解决方案是否达到/超过客户的预期？
- 2.3 项目团队是否展示出对产品/工艺的质量改进，或是成本/时间方面的改善？

(3) 项目管理

- 3.1 项目团队成员之间是否能够有效合作？团队成员之间沟通是否良好？
- 3.2 项目是否满足预期的设计要求（如预算，进度，成本等）？

(4) 答辩与展示

- 4.1 答辩是否清晰地展示出项目背景，解决途径，项目结果和企业建议？
- 4.2 团队的展示（包括仿真、动画、模型等）是否清晰地描述了技术手段和解决方案？

以上各项每项 25 分。

加分项（10 分）：上述标准中未提及的增加项目竞争力的方面（如项目难度，采用了创新性的工艺、方法等）。

毕业设计项目

“最佳展示”奖评选依据

毕业设计项目“最佳展示”奖在项目展现场由指导教师代表评选得出，除口头汇报项目之外的所有展示项目具有“最佳展示”奖的评选资格。评选依据包括：

- (1) **美观性：**展板内容整洁专业，易于理解，图表均有明确标注。
- (2) **技术手段展示：**展板能呈现出项目解决方案中所用到的工程理论、定量模型等，以及能展示出项目的创新性和完整性。
- (3) **展板布局与组织：**展板布局逻辑清晰，一般需包括项目目标、项目简介、解决方案、项目的结论、（学校及企业）导师评价等。

以上各项每项 20 分。