国家级、省级中期检查大创成果评审标准

**1.学术论文**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | | **权重** | **评审内容** |
| 1.选题 | | 15% | 选题有理论意义和实际应用价值。 |
| 2.规范性 | 结构 | 15% | 条理清晰，层次分明；结构严谨，逻辑性强；文字通顺， 图文规范。 |
| 内容 | 25% | 思路清晰，论点明确，论据充分；方法新颖，恰当；实验 方案合理，数据科学完整；对问题有独到的分析和见解； 查阅了一定数量文献资料，对有关问题的研究状况有很好 的了解。 |
| 3.创新性 | | 30% | 是否在某一学科领域有新发现、新观点或对解决实际问题 有新方法、新途径。 |
| 4.研究价值 | | 15% | 对专业技术问题和社会发展问题有重大改进和政策建议； 有较明显的学术价值、技术价值、经济价值。 |

**2.改革成果项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **权重** | **评审内容** |
| 1.选题 | 10% | 选题有理论意义和实际应用价值；紧扣学科理论热点，具 有前瞻性。 |
| 2. 自主性 | 10% | 团队成员分工合理，自主设计研究方案，研究思路，完成 实验、解决实际问题。 |
| 3.创新性 | 30% | 学生创新性思维，自主学习能力，实践能力，团队合作能 力和科研方法等素质的培养成效显著。 |
| 4.过程完整性 | 20% | 研究立题，报告，数据及资料完整；研究设计，实施过程 完整。 |
| 5.成果 | 20% | 有明显的成果形式：论文，实物、软件、服务平台等。有 其他参赛获奖等。对专业技术问题和社会发展问题有重大 改进和政策建议；有较强实用价值。 |
| 6.展示效果 | 10% | 主题突出，内容简洁，图文规范效果好。 |