**三江学院毕业设计（论文）重点课题（团队）课题论证表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | |  | | | | | | | | |
| 选题教师 | | 校内指导教师姓名 | |  | | 职称 | |  | | |
| 校外指导教师姓名 | |  | | 职称/职务 | |  | | |
| 申报课题名称 | |  | | | | | | | | |
| 毕设类型 | | □毕业设计 □毕业论文 | | | | | | | | |
| 课题来源 | |  | 课题性质 | |  | | 完成课题需要的实践过程 | |  | |
| 课题简介  300-400字 | |  | | | | | | | | |
| 预期成果 | |  | | | | | | | | |
| **课题论证** | | | | | | | | | | |
| 评价要素 | 评价内涵 | | | | | | | 评价结果 | | |
| 合格 | 基本合格 | 不合格 |
| 选题方向 | 选题立足学科前沿，符合本学科专业培养目标，基本达到科学研究和实践能力培养和锻炼的目的。 | | | | | | |  |  |  |
| 创新性 | 设计或论文成果在研究设计与方法、学科理论与规律、关键技术与路径等方面有所创新。 | | | | | | |  |  |  |
| 难易度 | 满足专业培养方案中对素质、能力和知识结构的要求，难易适中，工作量适当。 | | | | | | |  |  |  |
| 理论意义和实际应用价值 | 选题符合本学科专业的发展，符合科技、经济和社会发展的需要，解决理论或实际工作中的问题，并能理论联系实际，具有一定的科技或应用的参考价值。 | | | | | | |  |  |  |
| 论证意见：    论证组专家（签名）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

**注：**

1．课题来源：A．教师科研与技术开发（服务）课题中的子项目；B．大学生创新训练计划项目；C．科技创新和学科竞赛获奖项目；D．其他。

2．课题性质：A．理论研究类（理工）；B．实验研究类（理工）；C．工程设计类（理工）；D．软件开发类（理工）；E．专题类（文、经、管）；F．论辩类（文、经、管）；G．综述类（文、经、管）；H．综合论文类（文、经、管）；I．艺术研究类（艺术）；J．艺术设计类（艺术）；K．综合艺术类（艺术）；L．其他。

3．完成课题需要的实践过程：A．实验；B．实习；C．工程实践；D．社会实践；E．其他。