**智能制造与控制工程学院（本科）毕业设计课题审核表**

系/教研室： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | 职称 |  |
| 课题名称 |  | | |
| 课题名称（英文） |  | | |
| 课题类型 | □工程应用 □模拟仿真 □科研课题 □社会实践 | | |
| 课题来源 | □导师命题 □学生自选 □企业 | | |
| 面向专业 |  | 辅导/企业导师姓名 |  |
| 课题简要介绍 | （可附页）  企业课题注明企业单位，科研课题注明科研或预研项目类型   1. 题目来源、目的、意义      1. 主要工作内容 | | |

**专业审核意见**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业相关程度 | 较高 |  | 合适 |  | 较低 |  |
| 专业知识覆盖面 | 较宽 |  | 合适 |  | 较窄 |  |
| 与教学大纲的吻合度 | 较高 |  | 合适 |  | 较低 |  |
| 工作量 | 较重 |  | 合适 |  | 较轻 |  |
| 难易程度 | 较难 |  | 合适 |  | 较易 |  |
| 系(教研室)/审核小组意见 | 适用（ ） | | 修改后可用（ ） | | 不适合（ ） | |
| 修改建议 |  | | | | | |

系(教研室)负责人/审核小组组长签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期 年 月 日

注：该页控制正反面一页以内