## 附录B 指导教师用表

附表B.1：

**六盘水师范学院毕业论文(设计)课题申报审核表**

（ 届）

学院（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师 | |  | | | | 职 称 | |  | |
| 课 题 名 称 | | ***简洁、确切、鲜明，字数不宜超过20个字；*** | | | | | | | |
| 课 题 类 型 | | 课 题 来 源\* | | | | 说明：***1、若课题来源于教师的科研项目，请填写科研项目名称，来源；***  ***2、若课题来源于生产或社会实际，请写明来源单位。*** | | | |
| 论文 | 设计 | 科研  真题 | 生产或 社会实际 | 教师 选题 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |
| 适用专业 | |  | | | 学生班级 |  | 预计完成课题周数 | |  |
| 学生姓名 |  |
| 毕业论文 (设计)地点 | |  | | | | | | | |
| 一、课题基本内容及要求  ***1.列出要做的基本内容及主要要求（包括项目深度及主要技术要求）；***  ***2.这里填写的基本内容及要求是后面“任务书”、“开题报告”中主要内容、主要要求的原始依据。*** | | | | | | | | | |
| 二、课题特点（表现在符合专业培养目标上、表现在结合省情方面、表现在采用先进技术方面、表现在培养学生解决工程技术问题的能力上）  ***1. ××课题属于××专业××方向，符合专业培养目标要求；***  ***2. 运用××方面知识，解决了实践或理论的××方面问题。导师选题建议写清科研背景；***  ***3. 具体在哪些方面培养了学生解决哪些专业问题的能力*** | | | | | | | | | |
| 三、此课题往届是否做过？若已做过，写明做过几次，本届有何新的要求？  ***若为旧题，要写出本次具体要求，说明与以往有何不同*** | | | | | | | | | |
| 四、课题的难易程度、工作量（论文字数或说明书字数、图纸数量），以及对学生的知识、技能有何要求等  ***1. 什么性质的课题？从课题内容深度、广度及复杂程度说明其难易度，不要只是一个结论（如难度适中、课题偏难）；***  ***2. 工作量（需要查阅多少中外文文献等）***  ***3. 学生应掌握的主要知识面*** | | | | | | | | | |
| 五、完成本论文（设计）的条件是否满足？若不满足，如何解决？（含上机时数） | | | | | | | | | |
| 六、专家审查意见  ***评价：是什么性质选题，应用××理论，欲解决××问题；是否符合本专业培养目标要求，难易程度，工作量。***  ***结论：同意（基本同意）作为毕业论文（设计）选题。***  专家(签字)：　***手签***　 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 七、教学系审核意见：  教学系主任(签字)：***手签*** 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 1. 学院毕业论文(设计)工作领导小组审批意见：   组长(签字)：***手签*** 年 月 日 | | | | | | | | | |

\*注：1.若题目来源于教师的科研项目，请在“说明”处填写科研项目名称；若来源于生产/社会实际，请写明题目来源单位。2.学生班级和学生姓名栏只有在学生自拟课题时填写。3.各项栏目空格不够，可自行扩大。本表格每人一份（各单位可根据情况确定一式几份）。