附件2

齐鲁工业大学（山东省科学院）

硕士/博士研究生实践成果可行性报告

论证记录表

题目：

学 号

姓 名

导 师

学科专业

研究方向

论证时间 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实  践  成  果  类  型 | 调研报告 | | |  | 实践成果来源 | | 国家任务 | |  | 选题方式 | 导师推荐 | |  | | |
| 案例分析报告 | | |  | 部省（市）任务 | |  | 自选 | |  | | |
| 产品设计 | | |  | 学校任务 | |  |  | |  | | |
| 作品创作 | | |  | 企业合作 | |  |  | |  | | |
| 方案设计 | | |  | 其它 | |  |  | |  | | |
| 注：请在后面空格内打“√” | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实践成果研究设计选题的目的和意义：  该部分内容主要包括：①来源背景，选题依据；②国内外在本领域内研究设计现状（文献综述）。 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实践成果研究设计方案 ：  （理工）该部分主要包括：①实践成果研究设计的主要内容和目标；②技术方案、技术路线、技术措施；③实施方案、技术条件、试验条件；④存在的主要问题和技术关键；⑤预期能够达到的研究设计目标。  （人文社科）该部分主要包括：①研究对象；②研究问题与内容研究方法；③研究思路与方法；④研究重点与难点；⑤特色与创新之处；⑥研究计划与可行性分析；⑦大纲。 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 研究进度安排：（包括实践成果总结报告撰写） | | | | | | | | | | | | | | |
| 实践成果工作计划（20 年 月 至 20 年 月） | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 起止日期 | | | 实践成果工作的阶段要求 | | 检查方式 | | | | 备注 | | |
|  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |
| 实践成果初步完成日期 | | | | | |  | | 实践成果成品日期 | | | |  | | |
| 主要参考文献：  该部分内容主要包括：①详细列出参考的文献名称；②参考文献按在可行性报告中出现的先后次序列出。 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 导师  意见 | | 导师签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 可行性报告审议情况： | | | | | | | | | | | | | | |
| 出席人数：  同意人数：  不同意人数：  组长(签字)：  组成人员（签字）： | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究生培养单位审核意见：  分管负责人签字：  研究生培养单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |