# 智慧课程建设项目评审表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审维度** | **评分项** | **分值** | **得分** | **专家意见** |
| **资格与基础**  (25分) | 优先支持条件符合度（国家级/区级一流课程、思政示范课、已上线在线课程） | 15 |  |  |
| 现有数字化资源基础 | 10 |  |  |
| **建设方案**  (40分) | AI技术与教学结合创新性 | 20 |  |  |
| 教学模式设计合理性 | 10 |  |  |
| 建设计划可行性 | 10 |  |  |
| **团队能力**  (20分) | 负责人教学与AI应用能力 | 10 |  |  |
| 团队结构与分工合理性 | 10 |  |  |
| **预期成果**  (15分) | 教学成效可量化程度 | 10 |  |  |
| 资源持续更新机制与推广价值 | 5 |  |  |
| **总分** |  | 100 |  |  |

# 专业知识图谱建设项目评审表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审维度** | **评分项** | **分值** | **得分** | **专家意见** |
| **资格与基础**  (35分) | 优先支持条件符合度（国家级/区级/校级一流专业、本科独秀学生培养计划） | 15 |  |  |
| 能够支撑基于知识图谱的专业建设的资源基础 | 10 |  |  |
| 专业所获相关奖励和支持情况 | 10 |  |  |
| **建设方案**  (40分) | 核心课程设置合理性 | 15 |  |  |
| 知识体系逻辑性 | 15 |  |  |
| 课程拓扑图与毕业要求关联性 | 10 |  |  |
| **特色与创新**  (10分) | 专业知识图谱的特色与创新点 | 10 |  |  |
| **预期成果**  (15分) | 对人才培养的支撑作用 | 10 |  |  |
| 质量保障体系贡献度 | 5 |  |  |
| **总分** |  | 100 |  |  |