## 附表 6-5 安徽信息工程学院工业互联网产业学院项目评审样例表

## XXX 小组 XXX 项目评审表

序号	项目阶 段	评价项	分项占 比	评判标准	考核 分数
1	项目计 划	复杂工程问题归纳与实施方案可行性研究	0.5	示例:能根据项目任务需求发现、归纳与示例:优秀[90,100]、良好[80表述工程问题,明确设计目标与任务;明90)、中等[70,80)、及格[60确分工,制定项目实施计划和论证方案。70)、不及格[0,60)	
2		项目计划制定情况	0.0		
3		成员职责及文档规范	0.2		
4	项目实 施	针对复杂工程问题的方案设计与实现			
5		工程计划管控与执行情况			
6		知识技能学习情况			
7		工程协作与交流情况			
8		文档撰写能力			
9	项目验 收	实物展示			
10		总结陈述			
11		回答问题			
12		答辩材料			_

注:可对各阶段进一步细分(如本样例可以将计划阶段进一步细分为实施计划和论证记录,实施阶段进一步细分为硬件设计、软件设计、仿真测试和实物调试),针对性设置评价项目、评价标准和权重。