

## 表 1. 创新类项目成熟度量表

成熟度	判断标准	支撑材料
9	产出论文、专利、竞赛获奖等标志性成果、产生了一定的影响力	论文投稿或接收函、专利受理证书、竞赛奖状、会议报告入选证明、论文被引用情况、查新报告、建议获批示情况等
8	形成比较完整的论文、专利、作品	文本、作品的照片或视频
7	形成了包括文献综述、解决方案和实验结果讨论在内的论文、专利等的初稿或作品原型样品	论文专利初稿、样品照片
6	根据任务书,采用科学方法全面的比较分析了数据,获得创新成果,达到了预期结果	实验或调查结果分析报告,含数据图表
5	开展多次实验或调查,记录了一批数据,采用了科学方法,做了初步的数据整理和分析,并产生了进一步实验或调查的计划	实验或调查记录,数据图表,下一步计划
4	完成项目创新的初步实验、测试和数据调查,并记录了一些数据	实验或调查记录
3	选定研发路径,学生就项目开展所必需的平台、场地、仪器、设备、原料、经费等取得负责教师认可,做好开展实验的准备	照片、发票
2	已组建学生团队,获得教师有效指导,论证项目目标和可行性,明确分工、形成立项申报书	项目申报书
1	提出创新性想法,完成文献查阅	文献目录及综述

## 表 2. 创业类项目成熟度量表

成熟度	判断标准	支撑材料
9	完成产权转让或完成第一次销售	专利授权协议、检索报告、银行流水
8	确认知识产权或签署一份重要合同	专利、出版物、合同
7	进行产品或成果多轮迭代改良、成立公司、获用户或第三方认可	产品及成果展示和有特点说明、公司注册证明、用户或第三方鉴定结论
6	产品或服务主要功能可用，完成市场调查与反馈	产品或成果市场反馈分析报告
5	原型产品和服务/最小可执行产品 MVP 的关键功能已获初步验证，已取得比较优势	实验结果分析报告
4	原型产品和服务/最小可执行产品 MVP 研制成功	最小可执行产品 MVP 展示和研制过程说明
3	已完成关键资源筹备	可行性研究报告，包括项目执行环境和资源的分析报告
2	已组建项目团队并合理分工、提出比较完整的目标产品或成果设计方案、形成详细执行方案、明确最小可执行产品雏形和关键功能	项目计划书
1	完成市场需求识别和项目初步可行性论证	市场调查报告和项目建议书