

科技计划项目验收工作 总结



CONTENTS

目录

- 项目概况
- 验收过程
- 验收结果
- 经验教训
- 未来展望

CHAPTER

01

项目概况





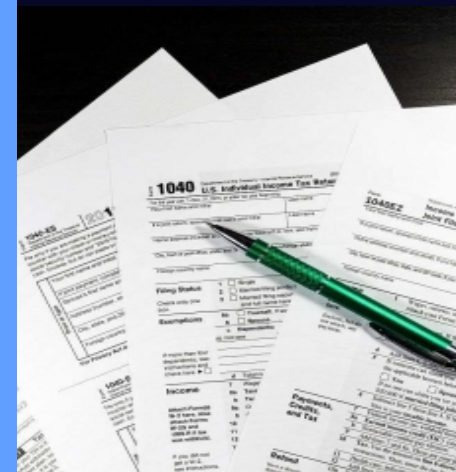
项目背景

当前科技领域的发展
趋势和市场需求



国家或地区对科技发展
的战略规划

项目提出的背景和原因





项目目标

项目的总体目标

解决特定问题、推动科技创新等

项目的具体目标

完成关键技术研发、实现产品原型等



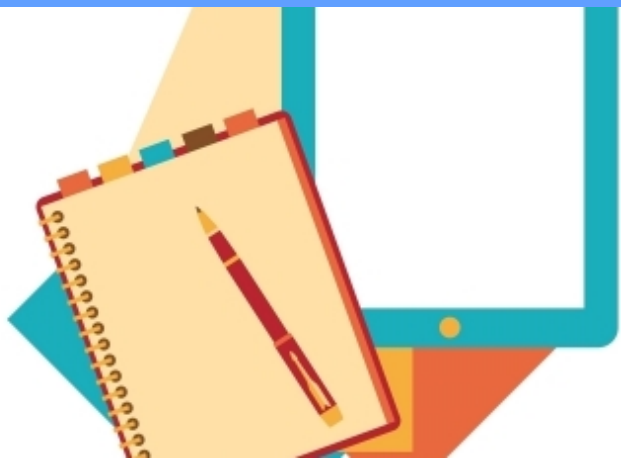


项目内容

项目的主要研究内容：关键技术、创新点等



项目的参与人员及分工：研究团队、合作单位等



项目的实施方案：研究方法、技术路线等



CHAPTER

02

验收过程





验收流程

申请验收

项目组向验收委员会提交验收申请及相关资料。

资料审查

验收委员会对提交的资料进行审查，确保资料完整、真实。

现场考察

验收委员会对项目现场进行实地考察，核实项目实施情况。

讨论与评价

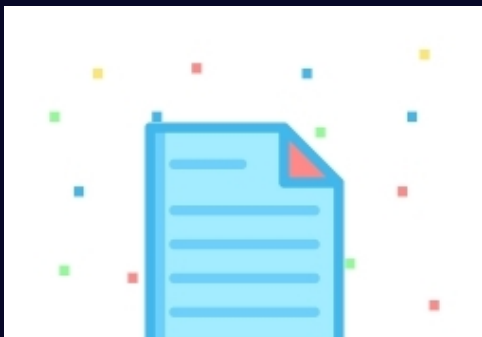
验收委员会对项目进行讨论和评价，形成验收意见。

结果公布

验收结果向项目组反馈，并在一定范围内公开。

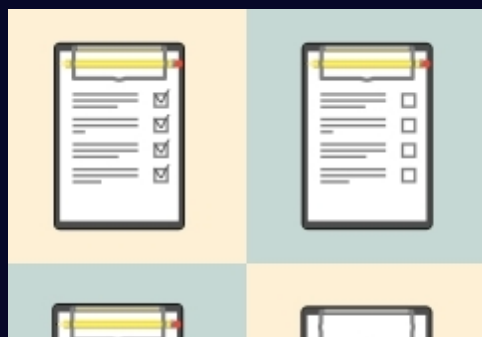


验收方法



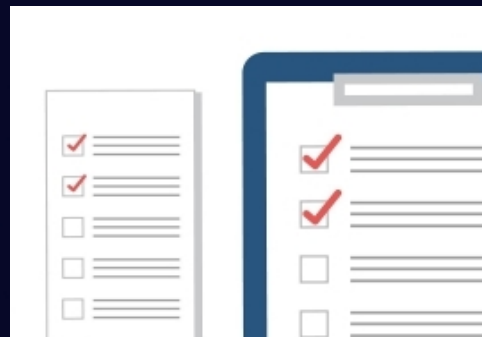
文档审查

对项目文档进行详细审查，包括项目计划、技术文档、实验报告等。



现场核查

对项目现场进行实地考察，了解项目实际运行情况。



专家评审

邀请相关领域的专家对项目进行专业评审。



综合评估

结合文档审查、现场核查和专家评审的结果，对项目进行综合评估。



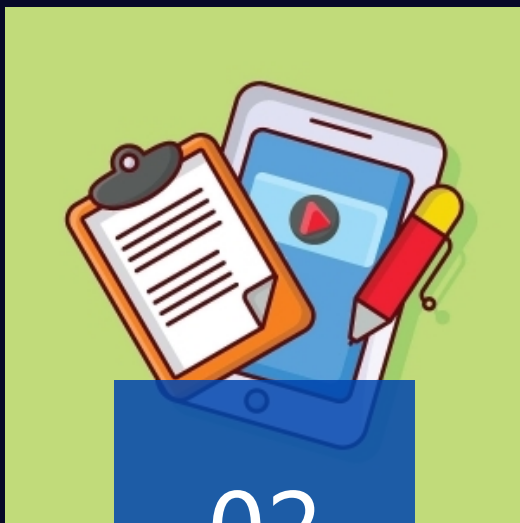
验收标准



01

技术先进性

项目所采用的技术应具有一定的先进性，能够推动相关领域的技术进步。



02

实施质量

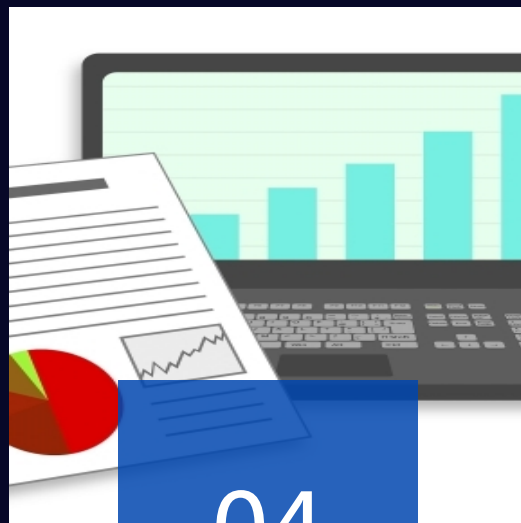
项目实施质量应符合预期要求，无重大缺陷或问题。



03

经济效益

项目应具备一定的经济效益，能够对行业发展产生积极影响。



04

社会效益

项目应产生一定的社会效益，能够为社会带来实际利益。

CHAPTER

03

验收结果



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/046044034013010110>