

图书基本信息

书名：<<科技项目的规划、实施、评估与成果推广>>

13位ISBN编号：9787122078032

10位ISBN编号：7122078035

出版时间：2010-3

出版时间：化学工业出版社

作者：何大军

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《科技项目的规划、实施、评估与成果推广》结合科技项目的规划、实施、评估和成果推广等各个阶段展开论述，在每个阶段进行相关的案例分析，同时结合在上海张江高科技园区和台湾地区新竹科学工业园区的实地调研，对张江高科技园区与新竹科学工业园区的重点产业、科技项目进行深层次的剖析和综合评价，并在此基础上提出相应的建议。

《科技项目的规划、实施、评估与成果推广》适合于科研院所、政府机构等关注科技项目如何合理、科学开展，关心科技项目的规划、实施、评估和成果推广等各阶段研究的群体。

书籍目录

第1章 我国科技项目体系概述1.1 科技项目定义1.2 我国科技计划项目体系1.2.1 我国科技计划项目的分类1.2.2 我国科技计划项目的特点1.2.3 我国科技计划项目的管理模式第2章 科技项目的规划2.1 科技项目规划概述2.2 科技项目规划的工作流程2.3 科技项目规划的主要步骤2.3.1 项目调研2.3.2 申请书编制2.3.3 专家评议2.4 基于质量管理理念的科技项目规划2.5 科技项目规划的案例分析——科技保险项目规划2.5.1 张江高科技园区科技保险项目规划的背景介绍2.5.2 科技保险项目存在问题的原因分析2.5.3 科技保险项目规划的创新策略2.5.4 张江高科技园区科技保险需求信息调查问卷第3章 科技项目的实施3.1 科技项目实施概述3.2 科技项目实施过程的管理3.2.1 科技项目实施过程管理的基本方法3.2.2 科技项目实施过程管理的基本原则3.3 科技项目实施过程的监管3.4 基于质量管理理念的科技项目实施3.5 科技项目实施的案例分析——RFID项目实施研究3.5.1 RFID产业的发展状况3.5.2 区域RFID信息公共服务平台项目的背景介绍3.5.3 区域RFID信息公共服务平台项目的服务结构3.5.4 区域RFID信息公共服务平台项目的实施应用第4章 科技项目的评估4.1 科技项目评估概述4.2 科技评估的目标与方法4.2.1 科技评估的目标.....第5章 科技项目的成果推广第6章 张江高科技园区与台湾地区新竹科学工业园区的对比参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>