

<<模块化创新>>

图书基本信息

书名：<<模块化创新>>

13位ISBN编号：9787801987068

10位ISBN编号：7801987063

出版时间：2007-7

出版时间：水利水电出版社

作者：陈劲，桂彬旺 著

页数：217

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>

## <<模块化创新>>

### 内容概要

随着信息化、全球经济一体化的发展，顾客对个性化、定制化产品的需求不断增加；模块化作为降低产品研发费用，满足顾客个性化、定制化需求的一种较好的方法，正在成为管理学界的研究热点。复杂产品系统创新是关系国家强弱盛衰的命脉，是一个国家在竞争日趋加剧的国际环境中赖以生存和发展、提升国际地位的有效途径。

本书在理论研究与典型案例分析的基础上提出了复杂产品系统创新模式，通过因子分析、回归分析以及结构方程建模等方法，揭示了复杂产品系统创新的机理与作用路径，进而提出了提高复杂产品系统创新绩效的管理措施。

本书可供政府科技领域的工作者、企业高级技术主管及广大科研工作者参考。

## &lt;&lt;模块化创新&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 定制化时代技术创新面临的挑战 1.2 复杂产品系统创新的重要性及其存在的问题 1.3 本书的研究目标、关键问题与研究内容 1.4 研究的逻辑框架与方法第二章 相关研究的文献综述 2.1 复杂产品系统创新研究综述 2.2 模块化方法的研究综述 2.3 技术创新中模块化方法的研究综述 2.4 复杂产品系统创新与模块化因素与机理的研究 2.5 现有研究的总体评述第三章 复杂产品系统模块化创新模式的提出 3.1 海豹HP1600型高速缉私艇创新案例 3.2 城市地铁交通控制系统的创新案例 3.3 大型矿山车辆调度系统创新案例 3.4 GWM5000P无线传输通讯系统创新案例 3.5 核电站计算机控制系统创新案例 3.6 复杂产品系统模块化创新模式 3.7 本章小结第四章 复杂产品系统模块化创新的研究框架 4.1 复杂产品系统模块化创新的研究框架 4.2 问卷设计与数据获取 4.3 数据的初步统计分析 4.4 本章小结第五章 复杂产品系统模块化创新关键因素识别 5.1 复杂产品系统模块化创新因素分析与理论假设 5.2 复杂产品系统模块化创新因素的因子分析 5.3 回归分析——复杂产品系统模块化创新关键因素识别 5.4 提高复杂产品系统创新绩效的管理措施与方法 5.5 本章小结第六章 复杂产品系统模块化创新机理与路径的研究 6.1 模块化创新机理与路径研究的概念模型与理论假设 6.2 复杂产品系统模块化创新的机理与路径分析 6.3 改善复杂产品系统创新过程管理与提高创新绩效的途径 6.4 本章小结第七章 结论与展望 7.1 本书的主要结论 7.2 研究结果的意义 7.3 未来研究展望附录 调查问卷参考文献

<<模块化创新>>

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>