

<<技术创新管理>>

图书基本信息

书名：<<技术创新管理>>

13位ISBN编号：9787111351474

10位ISBN编号：7111351479

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：吴贵生

页数：237

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

本丛书是“中国式企业管理科学基础研究”项目的成果。该项目是国务院领导批示、财政部支持的项目，由国务院发展研究中心、中国企业联合会、清华大学于2005年联合发起，通过对中国式企业管理背景、成功企业案例、管理专题和理论等的研究，总结概括中国企业发展的基本模式和经验，并将中国模式概括到理论高度。

本丛书界定了自主创新的概念，综述了技术创新的基本理论，阐述了开放条件下中国企业自主创新的独特道路，构建了由创新壁垒论、创新实践论、创新意志论、广义轨道论、开放创新论和能力阶段论构成的自主创新理论，提供了包括行业和企业创新实践的11个案例，是从事创新研究和企业管理的有益参考。

<<技术创新管理>>

书籍目录

- “中国式企业管理科学基础研究”项目
- 中国式企业管理研究丛书编委会
- “技术创新”专题研究组成员
- 总序
- 前言
- 第1章 何谓创新：创新的概念、类型、作用、运行规律和管理
 - 技术创新概念
 - 自主创新概念
 - 技术创新的类型
 - 技术创新的作用
 - 技术创新的行为主体
 - 技术创新运行规律
 - 技术创新管理
- 第2章 创新路径：中国企业独特的创新之路
 - 创新壁垒
 - 突破壁垒的路径
 - 走向未来
- 第3章 构建理论：中国企业自主创新理论
 - 中国企业技术创新的理论框架
 - 创新实践论
 - 广义轨道论
 - 能力阶段论
 - 开放创新论
 - 自主创新意志论
- 第4章 创新实践：中国产业和企业创新案例
 - 汽车产业案例
 - 彩电产业案例
 - 光纤光缆业案例
 - 机床行业的技术并购与创新
 - 中兴、华为的接入网和智能网创新
 - 上海振华港机的自主创新
 - 大庆石油化工总厂的ABS工艺创新
 - 第三代移动通信世界标准TD-SCDMA的诞生
 - 陕西鼓风机的战略转型
 - 大型液压支架的国产化
 - 重大装备——三峡水轮发电机组和高速铁路
- 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>