

<<第三代科技园>>

图书基本信息

书名：<<第三代科技园>>

13位ISBN编号：9787112111039

10位ISBN编号：711211103X

出版时间：2009-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：示范工程课题组，北京实创环保发展有限I 编著

页数：162

字数：316000

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>

<<第三代科技园>>

内容概要

中国是发展中国家，人口众多，资源相对不足，随着社会经济的不断发展，在传统发展模式下环境与经济的矛盾日益突出。

当前，我国经济社会正处于较快发展阶段，无论是现在还是将来，都不能以生态环境的日益恶化作为发展的代价，这样我们的国家才能繁荣富强。

近年来，不同类型的科技园区在提高土地资源综合利用效率和自主创新能力，积极引导企业由自然资源驱动型向技术创新驱动型转变；鼓励和引导企业开展清洁生产、水资源循环利用和节能降耗，推广应用节约、节能、节水技术；建设生态安全与环境友好型园区，发展资源节约型产业，加强环境综合治理，切实加大环境保护力度等方面，不断迈出坚实步伐。

本书上篇通过总结国内外科技园区发展历史，叙述了我国第一代和第二代科技园区的发展道路，总结提炼了第三代科技园区的内涵，介绍了第三代科技园区的生态环境和文化特征，引入了相应的评价标准；中篇详细介绍了中关村环保科技园的基本特点，及科技建设、生态环境建设和文化建设方面的实践和探索；下篇对中关村环保科技园的发展提出了建议，展望了前景。

本书对中关村环保科技园建设提出了绿色建设导则和技术指南，引导和规范园区在发展道路上落实生态环境方面的各项指标。

抓好节约能源和保护生态环境，既是当前的重要任务，也是利及长远的事业，希望继续以“资源利用最大化和污染排放最小化”为指导思想，遵照“新思路、新技术、新体制、新机制”的建设原则，把中关村环保科技园建设成为“国内一流、世界领先、高科技、一体化”的资源节约型环境友好型生态园区。

<<第三代科技园>>

书籍目录

上篇 第三代科技园的概念、特征与评价标准 1 第三代科技园的概念 1.1 科技园的发展历史
1.1.1 科技园概念解析 1.1.2 国际科技园的发展历程 1.1.3 中国科技园的发展历程 1.2 第三代科技园的产生基础 1.2.1 第一代科技园概念 1.2.2 第二代科技园概念 1.3 第三代科技园的产生背景 1.3.1 政治背景 1.3.2 经济背景 1.3.3 科技背景 1.3.4 生态背景 1.3.5 文化背景 1.4 第三代科技园的内涵 2 第三代科技园的特征 2.1 第三代科技园的科技特征
2.1.1 服务规范化 2.1.2 园区信息化 2.1.3 园区国际化 2.1.4 科研人才流动良性化
2.1.5 产业链外向型循环化 2.2 第三代科技园的生态特征 2.2.1 经济生态特征 2.2.2 自然生态特征 2.2.3 社会生态特征 2.3 第三代科技园的文化特征 2.3.1 和谐共生的多民族文化特征
2.3.2 融合进步的企业文化特征 2.3.3 人本主义文化特征 3 第三代科技园的评价标准 3.1 第三代科技园评价标准的构建原则 3.1.1 静态与动态相结合的原则 3.1.2 规范化原则
3.1.3 比较原则 3.1.4 重点突出、指标精简原则 3.1.5 可持续发展原则 3.2 第三代科技园评价标准的基本组成 3.2.1 科技评价标准 3.2.2 生态评价标准 3.2.3 文化评价标准 3.3 第三代科技园评价标准的计算方法 3.3.1 层次分析法 3.3.2 综合指数评价法 3.3.3 聚类分析法

中篇 中关村环保园发展探索与实践 4 中关村环保园的基本特点 4.1 中关村环保园概况
4.2 中关村环保园的科技特点 4.2.1 专业型科技园区 4.2.2 国际化科技园区 4.2.3 信息化科技园区 4.2.4 智力密集和知识密集型科技园区 4.3 中关村环保园的生态特点 4.3.1 经济生态 4.3.2 自然生态 4.3.3 社会生态 4.4 中关村环保园的文化特点 4.4.1 民族文化共生 4.4.2 企业文化融合 4.4.3 以人为本文化 5 中关村环保园的科技建设实践 5.1 中关村环保园的科技职能 5.1.1 科学规划和建设 5.1.2 提高核心竞争力下篇 中关村环保园发展展望附录 中关村环保园绿色建筑导则及技术指南

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>