

<<高科技工程的技术实践>>

图书基本信息

书名：<<高科技工程的技术实践>>

13位ISBN编号：9787564707842

10位ISBN编号：7564707844

出版时间：2011-03-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：赵振元

页数：227

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>

<<高科技工程的技术实践>>

内容概要

技术与创新始终是推动社会发展的主要动力，而对技术的不断研究，则是技术进步与创新的关键因素，我期待着更多的同行关注对现代工程技术的研究，从而使工程质量建立在可靠的技术基础之上，推动技术创新的不断发展。

<<高科技工程的技术实践>>

书籍目录

公用工程篇给排水设计施工图审查常见疑难问题分析解答建筑给排水设计中的一些要点和注意事项空调系统节能设计动力工程设计实践综述电子工厂的特殊气体与化学品系统电气技术篇化工项目配电设计结合某项目总结多晶硅工厂弱电系统设计自控仪表在化工工程设计上的安全性、可靠性考虑关于建筑物雷电防护、电气装置过电压保护及接地设计的一些问题综合篇关于如何做好项目经理国家标准《电子工业洁净厂房设计规范》GB50472-2008是设计建造电子工业洁净厂房的重要依据如何做好项目管理总设计师的技能要求及应避免的问题工程商务在项目盈利中的作用发挥十一院优势与特色进行总承包项目的管理总包工程计划的制订和管理浅谈外资设计公司的设计模式某光伏材料工程项目总结土建规划篇钢结构房屋的实用设计某项目结构设计回顾与工程质量问题处理浅谈生态建筑设计及案例某厂生产调度中心建筑设计面向产业发展的产业园区控制性详细规划编制要素研讨如何避免工程缺陷

章节摘录

3.产业规划对园区建设土地利用规划的协调要求 产业规划主要通过对宏观背景、专业研究和市场分析,确定产业门类的选择、发展规模的评价以及产业链形成的发展趋势。在我们完成的项目中,产业研究不单只涉及常规熟悉的电子信息产业,也包括农产品加工、新材料和传统建筑材料、化工冶炼和矿产采选加工、制造装备和现代物流等众多传统和新型产业的园区建设。各种类别的产业对土地利用的要求各不相同,其中三类工业的环评分析对用地和环境的敏感性要求高、农产品加工等传统产业在园区中所占比例需要结合国家扶持政策的力度和发展规模、电子信息产业要结合川渝两地发展信息产业的态势、当地的市政配套规划要满足产业发展的要求等等,众多的分析要点对园区的土地利用规划和统筹协调发展、空间布局要求至关重要,也是在控规编制是否具有科学性和可实施性的重点关注内容。

同时,园区建设也不同于城市的其他功能区,特别是开发区作为城市的新兴功能区,它具有集产业、商贸、研发、一些较大的开发区和园区还包括居住、绿化等多项功能为一体而形成的复合性特点,需要以产业规划为基础梳理城市和经济建设的重点发展方向,协调与城市其他功能区的关系,促进整个城市和区域的持续发展。

3.1实际工作案例分析 多年来国内开发区建设发展的众多分析研究资料均揭示出,开发区和产业园区的科学合理规划建设,能极大推进本地区的城市化进程、为园区开发建设的协调发展和实施提供基础条件。

在具体的实践工作中,通过对省内各地开发区、产业园区的规划背景分析研究,不论是新设立的园区还是扩区建设,也可以总结出一些共同的建设模式,大多是结合当地已有的工业集中区、产业示范区的发展建设,利用区位和土地优势,整合现状工业分布格局进行开发建设,或是与城市规划新区、工贸型城镇建设结合进行开发区规划建设。

.....

<<高科技工程的技术实践>>

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>