

<<建筑工程材料生产工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料生产工艺设计>>

13位ISBN编号：9787122002808

10位ISBN编号：7122002802

出版时间：2007-6

出版时间：7-122

作者：王中平

页数：299

字数：515000

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>

<<建筑工程材料生产工艺设计>>

内容概要

本书从一个较宽的范围，按照工程建设项目开展的顺序，逐一介绍了涉及工程设计的有关知识，着重论述了项目可行性研究、生产工艺布置、设施选择、技术经济分析和环境评价等内容，并选择典型的建筑材料生产线给出了设计过程实例。

本书还介绍了目前国际上较为成熟的设施规划概念和理论，从方法学角度探讨了设计过程的一般规律，同时针对设计咨询公司的体制和国际建设工程界通行的FIDIC合同进行了概括性介绍，可使读者从较高的视角进一步认识工程设计过程。

本书可供从事建筑材料生产工艺设计的技术人员和其他相关设计人员参考使用，也可作为高等院校材料工程专业师生的教学参考用书。

<<建筑工程材料生产工艺设计>>

书籍目录

1 导论 1.1 设计和工艺设计的含义 1.2 设计工作的任务和内容 1.3 工艺设计的重要性 1.4 设计工程师应具备的素质 1.5 设计过程中设计人员应遵循的一般工作原则 1.6 工程设计限制
2 设计方法学和设施规划理论简介 2.1 工程设计方法学 2.2 设施规划的理论特点及发展现状 2.3 设施规划理论主要内容 2.4 计算机辅助布置设计 2.5 国内外水平的对比 2.6 设施规划的发展趋势
3 工程建设概述 3.1 工程建设的概念 3.2 工程建设项目分类 3.3 我国现行投资体制概况 3.4 工程建设程序
4 项目建议书 4.1 项目建议书的定义和作用 4.2 项目建议书的内容和深义 4.3 项目建议书实例
5 建设项目的可行性研究 5.1 可行性研究的含义 5.2 可行性研究的地位与作用 5.3 可行性研究的依据和信息资料采集的要求 5.4 可行性研究的内容和要求 5.5 可行性研究与项目申请报告的区别和联系 5.6 工业项目可行性研究的重点
6 设施选址
7 总平面图及运输设计
8 工艺设计的原则、程序及工艺平衡计算
9 生产车间工艺布置
10 建设项目财务评价
11 环境影响评价与环境保护
12 土建及其他相关知识
13 水泥厂工艺设计实例
14 商品混凝土生产工艺设计实例
15 墙体材料生产工艺设计实例
16 工程设计公司(院)的动作和FIDIC简介
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>