

<<建筑>>

图书基本信息

书名：<<建筑>>

13位ISBN编号：9787111210559

10位ISBN编号：7111210557

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：蔺伯华

页数：174

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

本书根据教育部、建设部颁布的《中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养培训指导方案》中的教学与训练项目“建筑（市政）工程安全管理”的教学内容与教学要求，并参照《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专业安全生产管理人员安全生产考核管理暂行规定》、《建筑施工安全技术规范》进行编写。

本书主要内容包括建筑（市政）工程安全管理概述、土方工程安全技术、主体工程安全技术、建筑机械安全技术、垂直运输机械安全技术、起重吊装安全技术、特殊工程安全技术、施工现场临时用电安全技术等。

本书既可作为中等职业学校建筑（市政）施工专业的教材，也可用作为培训教材，还可供相关专业的技术人员参考使用。

本书中的讨论题，出版社可免费提供更电子版的参考答案，需要者请与编辑联系：  
：Qchenyu2002@163.com。

## 作者简介

蔺伯华，工业与民用建筑教研室主任，中共党员，本科学历，副教授。  
1981年从事教学工作至今，主要讲授：工程材料、房屋建筑学（房屋构造）、建筑结构、建筑施工等课程。  
独立撰写的论文“加强实践性教学，培养动手能力”1996年7月在铁道部中专教学指导委员会获二等奖。  
“浅谈专业课教师应具备的基本素质”在铁路中专教育上发表。  
“在结构课程中结合施工内容提高教学质量”2002年11月在铁路高职中专教学指导委员会获三等奖。  
“根据现场需要调整教学内容、培养适应现场需要的人才”2003年10月在铁路高职中专教学指导委员会获三等奖。  
“铁路职工学历教育（建筑结构）课程中的理论联系实际”2002年10月在铁路高职中专教学指导委员会获优秀奖。  
“铁路职工学历教育的几点思考”在铁路职业技术教育2002年四期上发表。  
参与撰写的“进行计算机绘图教学和应用实践”项目，在1998年天津市普通中专学校优秀教学改革成果一等奖。  
积极参加教学实践：参与学校实验楼建筑设计，完成学校实习工厂翻建工程的部分结构设计工作。

## &lt;&lt;建筑&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言单元 1 建筑(市政)工程安全管理概述 课题1 建筑(市政)工程安全生产的特点、管理要素及现状 课题2 建设工程安全生产管理体制 课题3 建设工程安全生产管理制度 单元小结 复习思考题 案例题单元2 土方工程安全技术 课题1 土的工程分类和野外鉴别方法 课题2 一般土方开挖安全技术 课题3 基坑(槽)开挖安全技术 课题4 基坑支护安全检查 课题5 土方工程安全技术交底 单元小结 复习思考题 案例题单元3 主体工程安全技术 课题1 脚手架工程安全技术 课题2 模板工程安全技术 课题3 钢筋工程安全技术 课题4 混凝土工程安全技术 课题5 预应力混凝土工程安全技术 课题6 砌体工程安全技术 单元小结 复习思考题 案例题单元4 建筑机械安全技术 课题1 土方机械安全技术 课题2 桩工机械安全技术 课题3 混凝土机械安全技术 课题4 钢筋机械安全技术 课题5 其他机械安全技术 单元小结 复习思考题 案例题单元5 垂直运输机械安全技术 课题1 塔式起重机安全技术 课题2 施工升降机安全技术 课题3 物料提升机安全技术 单元小结 复习思考题 案例题 单元6 起重吊装安全技术 课题1 钢丝绳安全技术 课题2 常用起重机具安全技术 课题3 常用行走式起重机械安全技术 课题4 大型构件和设备的吊装安全技术 单元小结 复习思考题 案例题单元7 特殊工程安全技术单元8 施工现场临时用电安全技术参考文献

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>