

<<建筑主体工程施工-砖混结构>>

图书基本信息

书名：<<建筑主体工程施工-砖混结构>>

13位ISBN编号：9787512329805

10位ISBN编号：7512329806

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：邓向阳，王泽华 主编，四川电力职业技术学院组 编

页数：360

字数：566000

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>

<<建筑主体工程施工-砖混结构>>

内容概要

《国家示范性高职院校精品教材·建筑主体工程施工：砖混结构》以高等职业教育建筑工程技术专业人才培养方案和相应的建筑主体工程施工——砖混结构课程标准要求编写。编者邓向阳和王泽华等根据建筑施工企业一线技术与管理岗位群的实际需要，以培养职业技术能力为主线，在对专业的人才培养模式和课程体系改革进行充分调查研究、论证和形成的基础上，充分吸取企业专家意见和众多高职高专院校在探索培养技术应用性专门人才方面取得的成功经验和教学成果编写而成。

<<建筑主体工程施工-砖混结构>>

书籍目录

学习情境1 砖混结构房屋施工图识读

1.1 建筑施工图识读

1.2 结构施工图的识读

实训项目一 砖混结构施工图识读训练

思考题与习题

学习情境2 砖混结构房屋主材进场验收、送检、报审

2.1 主材的进场检查和验收

2.2 主材的试验取样和试验

2.3 建筑材料报审

实训项目二 材料试验报告单识读和材料报审表格填写实训

思考题与习题

学习情境3 脚手架搭设和拆除

3.1 脚手架基本知识及施工方案编制

3.2 扣件式钢管外脚手架搭设

3.3 建筑施工其他脚手架搭设

3.4 工程范例资料

实训项目三 扣件式双排外脚手架搭设实训

思考题与习题

学习情境4 砌筑工程施工

4.1 砌筑工程施工中的建筑与结构知识

4.2 砌筑工程施工

4.3 砌筑施工质量控制与检验

4.4 砌筑施工的安全技术及防护措施

4.5 砌筑施工常见质量问题及防治

实训项目四 砌筑工程施工实训

思考题与习题

学习情境5 砖混结构房屋中的混凝土工程施工

5.1 砖混结构房屋抗震措施和楼梯构造

5.2 圈梁、构造柱、楼梯施工

实训项目五 砖混结构房屋抗震措施调查

思考题与习题

学习情境6 屋面工程施工

6.1 屋面构造知识

6.2 柔性防水屋面施工

6.3 涂膜防水屋面施工

6.4 刚性防水屋面施工

6.5 屋面工程施工质量验评

6.6 屋面施工常见质量问题及防治

6.7 屋面施工安全环保措施

实训项目六 屋面防水施工实训

思考题与习题

学习情境7 建筑保温节能工程施工

7.1 建筑墙体节能施工

7.2 建筑屋面节能施工

7.3 建筑楼地面节能施工

<<建筑主体工程施工-砖混结构>>

7.4 建筑门窗节能施工

实训项目七 建筑工程节能施工方案识读

思考题与习题

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>