

<<画法几何与土木工程制图>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与土木工程制图>>

13位ISBN编号：9787560932750

10位ISBN编号：7560932754

出版时间：2006-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王晓琴，庞行志 编

页数：589

字数：660000

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>

<<画法几何与土木工程制图>>

内容概要

本书是华中科技大学“提高本科生科学素质的研究与实践”教学改革研究成果之一，在2004年第一版的基础上，依据教育部“高等学校工程图学课程教学基本要求”及2006年国务院颁布的《全民科学素质行动计划纲要》的精神，广泛收集使用本教材的师生的意见与建议后修订而成。

本书主要分为画法几何、制图基础、建筑类专业图、机械类专业图等部分，共21章。

主要内容有：绪论；点、直线、平面的投影；直线与平面、平面与平面的相对位置；投影变换；基本体及截交线；常用工程与曲面；两立体相交；轴测投影；透视投影；标高投影；制图的基本知识；组合体；剖视图与断面图；建筑施工图；结构施工图；给水排水工程图；道路工程图；桥、隧、涵工程图；标准件与常用件；零件图；装配图。

与本书配套的相应的习题集和教学辅导光盘也同步作了修订。

本书可作为普通高等学校、电视大学、函授大学等土木建筑类各专业的工程图学课程的教材，也可供工程技术人员自学和参考。

<<画法几何与土木工程制图>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 点、直线、平面的投影第3章 直线与平面、平面与平面的相对位置第4章 投影变换第5章 基本体及截交线第6章 常用工程曲线与曲面第7章 两立体相交第8章 轴测投影第9章 透视投影第10章 标高投影第11章 制图的基本知识第12章 组合体第13章 剖视图与断面图第14章 建筑施工图第15章 结构施工图第16章 给水排水工程图第17章 道路工程图第18章 桥、隧、涵工程图第19章 标准件与常用件第20章 零件图第21章 装配图附录参考文献

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>