

<<画法几何与土木工程制图学习包>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与土木工程制图学习包>>

13位ISBN编号：9787900695383

10位ISBN编号：7900695389

出版时间：2006-9

出版时间：华中理工大

作者：吴昌林

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学习包>>

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学习包>>

书籍目录

画法几何与土木工程制图 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 参考文献画法几何与土木工程制图习题集

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>