

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508472256

10位ISBN编号：750847225X

出版时间：2010-2

出版时间：水利水电出版社

作者：杨小庆，王子茹 主编

页数：119

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>

<<工程制图习题集>>

内容概要

本习题集是高等学校水利学科教学指导委员会规划的核心课程教材《工程制图》的配套习题集，内容包括点、线、面等投影理论，制图基础，建筑工程图，水工建筑物图和计算机绘图等共16章。

本习题集可作为高等学校本科水利工程专业《工程制图》课程的教材，亦可供相关工程技术人员参考。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言 第1章 制图基本知识 1-1 字体练习 1-2 线型练习 1-3 尺寸练习 第3章 点、直线、平面的投影
3-1 点的投影 3-2 直线的投影 3-3 平面的投影 第4章 直线、平面的相对位置 4-1 平行问题 4-2
相交问题 4-3 垂直问题 第5章 投影变换 换面法 第6章 基本体的投影 6-1 平面体 6-2 回转体 第7
章 平面与基本体相交 7-1 平面与平面体相交 7-2 平面与回转体相交 第8章 立体与立体相交 8-1 平
面体与平面体相交 8-2 平面体与回转体相交 8-3 回转体与回转体相交 8-4 多形体相交 第9章 组合
形体 9-1 根据直观图绘制投影图 9-2 根据两投影求作第三投影 第10章 工程形体的表达方法 10-1
视图 10-2 剖视图 10-3 断面图 10-4 斜二角投影 第11章 轴测图 11-1 正等轴测图 11-2 斜二轴测
图 11-3 轴测剖视图 第12章 常用工程曲面 第13章 立体表面的展开 第14章 标高投影 第15章 建筑工程
图 第16章 水工建筑物图 第17章 计算机绘图 参考文献

<<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>