

<<工程制图习题集-第2版>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集-第2版>>

13位ISBN编号：9787564068516

10位ISBN编号：7564068515

出版时间：2012-09-01

出版时间：尹平、程英杰 北京理工大学出版社 (2012-09出版)

作者：尹平，程英杰 编

页数：110

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-第2版>>

内容概要

《“十二五”高等职业教育规划教材：工程制图习题集（第2版）》与《工程制图》教材配套使用，内容编排与工程制图教材摹本一致，共有十章。

其内容包括制图的基本知识、投影基础、基本体和组合体的投影、工程物体的表达方法、桥涵隧道等工程图的绘制和识读以及机械图的识读等。

《“十二五”高等职业教育规划教材：工程制图习题集（第2版）》结合专业特点，突出了画图和读图能力的训练，难易较适中，教师可根据需要取舍。

《“十二五”高等职业教育规划教材：工程制图习题集（第2版）》可作为土木工程类、交通运输类专业及相近专业使用或参考。

<<工程制图习题集-第2版>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识 第二章 投影基础 第三章 基本体及其表面交线 第四章 组合体 第五章 工程物体的常用表达方法 第六章 钢筋混凝土结构图 第七章 桥梁工程图 第八章 涵洞工程图 第九章 隧道工程图 第十章 机械图 参考文献

<<工程制图习题集-第2版>>

章节摘录

- 版权页： 插图：
- 1.根据给出的直观图，画出直线的三面投影图。
 - 2.已知直线两端点坐标 $A(10, 15, 20)$ 、 $B(25, 10, 0)$ ，作出直线的三面投影。
 - 3.求出三棱锥的侧面投影，并判断各棱线对投影面的相对位置。
SA__线。
SB__线。
SC__线。
- 11.求直线与平面的交点，并判别可见性。

<<工程制图习题集-第2版>>

编辑推荐

《"十二五"高等职业教育规划教材:工程制图习题集(第2版)》可作为土木工程类、交通运输类各专业及相近专业使用或参考。

<<工程制图习题集-第2版>>

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>