

<<工程图学及计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图学及计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787111125150

10位ISBN编号：7111125150

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业

作者：罗良武

页数：87

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>

<<工程图学及计算机绘图习题集>>

内容概要

本习题集与《工程图学及计算机绘图》（非机类）（第2版）配套使用。

本习题集适用于40—80学时教学计划，除土建类和机械类以外各类专业均可选用。

凡是带有关号的内容供不同专业（或不同学时数）选用。

本习题集的第一篇为预备知识（复习或自学），内容包括绘图工具及其用法和几何作图；第二篇为课后复习巩固练习题，内容包括制图基本知识、计算机绘图基础、正投影基础知识基本立体的投影、截交与相贯、组合体、轴测投影图、机件常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、房屋建筑工程图、化工工程图、焊接及嵌接工程图、CAXA高级技巧、常用曲线与曲面及展开图。

本习题集备有电子习题和参考答案，需要者可通过11windx@@126.com联系。

<<工程图学及计算机绘图习题集>>

书籍目录

第2版前言 第1版前言 第一篇 练必先学 第一章 绘图工具及其用法 第二章 几何作图 第二篇 学后必练
第一章 制图基本知识 第二章 计算机绘图基础 第三章 正投影基础知识 第四章 基本立体的投影
第五章 截交与相贯 第六章 组合体 第七章 机件常用表达方法 第八章 标准件与常用件 第九章 零
件图 第十章 装配图 第十一章 焊接工程图 第十二章 建筑工程图 第十三章 化工工程图 第十四
章 轴测投影图 第十五章 投影变换 第十六章 常用曲线与曲面 第十七章 展开图 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>