

<<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：9787030280534

10位ISBN编号：7030280539

出版时间：2010-6

出版时间：焦永和、刘苏、段丽玮、贾皓丽 科学出版社 (2010-06出版)

作者：焦永和 等著

页数：42

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>>

前言

南京航空航天大学工程图学课程2005年被评为国家精品课程，工程图学教学团队2009年被评为国家级教学团队。

南京航空航天大学工程图学的课程建设和教学改革成果丰硕，于2001年和2005年连续两次荣获国家级高等教育教学成果奖。

作为教学成果的一部分，南京航空航天大学工程图学课程组组织编写了以下系列教材：1.《现代工程图学教程》（机械类、近机械类专业适用）科学出版社2.《现代工程图学习题集》（机械类、近机械类专业适用）科学出版社3.《工程制图基础教程》（非机械类专业适用）科学出版社4.《工程制图习题集》（非机械类专业适用）科学出版社5.《Auto CAD 2010教程》—科学出版社6.《工程图学电子教案与习题指导》（光盘）7.《工程图学多媒体课件包》（含电子教案、电子教具和习题指导）本习题集是在2003年科学出版社出版的《工程识图习题集》基础上，结合近年来多所高校的教学改革经验重新编写而成的。

《工程识图习题集》自2003年出版以来，累计印刷8次，印数达16000册。

本习题集与刘苏等编写的《工程制图基础教程》配套使用。

其编排顺序与教材基本相同，并根据各教学单元编入了综合练习题目和答案，便于学生自学。

本习题集由刘苏、段丽玮和贾皓丽编写，刘苏教授担任主编。

北京理工大学焦永和教授对本习题集进行了认真细致的审阅，提出了许多宝贵的意见与建议，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在不妥之处，欢迎广大读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《工程制图习题集（非机械类专业适用）》是在2003年科学出版社出版的《工程识图习题集》基础上，结合近年来多所高校的教学改革经验重新编写而成的。

《工程识图习题集》自2003年出版以来，累计印刷8次，印数达16000册。

本习题集与刘苏等编写的《工程制图基础教程》配套使用。

其编排顺序与教材基本相同，并根据各教学单元编入了综合练习题目和答案，便于学生自学。

本习题集由刘苏、段丽玮和贾皓丽编写，刘苏教授担任主编。

北京理工大学焦永和教授对本习题集进行了认真细致的审阅，提出了许多宝贵的意见与建议，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在不妥之处，欢迎广大读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 三维建模基础特征建模组合体建模第二章 绘图练习第三章 投影与三视图立体与三视图三视图补漏线 画三视图综合练习第四章 平面与立体、立体与立体的表面交线平面与平面立体截交平面与回转体截交立体与立体相交 截交相贯综合练习第五章 组合体画组合体三视图 画组合体三视图综合练习组合体正等测图组合体读图初步训练组合体读图 组合体读图综合练习第六章 工程图样表达视图表达剖视表达断面表达 图样表达综合练习螺纹及螺纹连接齿轮第七章 零件图与装配图读零件图读装配图第八章 综合练习答案

<<工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《工程制图习题集(非机械类专业适用)》由科学出版社出版。

<<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>