

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787807342816

10位ISBN编号：7807342811

出版时间：2007-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：曾令宜

页数：63

字数：200000

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>

<<机械制图习题集>>

前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》、教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》等文件精神，以及教育部对普通高等教育“十一五”国家级规划教材建设的具体要求组织编写的。

本书与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《机械制图》（曾令宜主编，黄河水利出版社出版）配套使用，其编写思想、内容体系、章节编排与教材完全一致，并全面贯彻国家最新制图标准。本习题集选题和拟题方式具有鲜明的高职高专特色，以读图为主线，从基本体、简单体、组合体到剖视图、断面图及专业图，题目形式多样、难度循序渐进。

本书是在全国水利水电类高职高专统编教材《机械制图习题集》的基础上修订完成的。

本书由黄河水利职业技术学院曾令宜任主编，郭玲、唐宋任副主编，山东水利职业学院靳兆荣教授和郑州轻工业学院李月琴教授主审。

第一章由山东水利职业学院陈治义编写，第二章由黄河水利职业技术学院关莉莉编写，第三章、第六章由黄河水利职业技术学院曾令宜编写，第四章由浙江同济科技职业学院方兵编写，第五章由广东水利电力职业技术学院潘霞远编写，第七章由黄河水利职业技术学院毕宪珍编写，第八章、第九章由黄河水利职业技术学院唐宋编写，第十章由黄河水利职业技术学院郭玲编写。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据高职高专培养人才的规格要求，在总结多年教学经验的基础上编写的。

本书与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《机械制图》（曾令宜主编，黄河水利出版社出版）配套使用。

本书选题和拟题方式具有鲜明的高职高专特色。

全书采用了最新的《机械制图》和《技术制图》国家标准。

本书可作高职高专机械类各专业相近专业《机械制图》的配套教材，也可作为成人教育，自学考试教材或参考书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

1 制图基本知识2 立体投影基础3 轴测图4 点、直线、平面的投影与体表面取点5 立体的表面交线6 组合体的三视图7 机件常用的表达式8 标准件和常用件9 零件图10 装配图

<<机械制图习题集>>

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>