

图书基本信息

书名：<<教育部高职高专推荐教材修订版>>

13位ISBN编号：9787040350906

10位ISBN编号：7040350904

出版时间：2012-5

出版时间：王冰、乔友杰 高等教育出版社 (2012-05出版)

作者：王冰,乔友杰 编

页数：85

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>

内容概要

《教育部高职高专推荐教材修订版：制图基础习题集（第3版）》是教育部高职高专推荐教材的修订版。

《教育部高职高专推荐教材修订版：制图基础习题集（第3版）》是在1998年出版的《制图基础习题集》（第二版）的基础上，根据当前高职高专教育机械制图（制图基础）课程改革需要和现行的有关国家标准修订而成的。

本书主要内容包括：制图的基本知识、立体的投影、组合体的视图、轴测图、机件常用的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图和计算机绘图等。

本书与同时修订的《制图基础》（第三版）配套使用。

本书可作为高职高专教育非机类和近机类机械制图（制图基础）课程教材，也可供其他职业学校、继续教育学院的相关专业课程选用，亦可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 制图的基本知识 字体练习 图线练习 尺寸的基本注法 圆弧连接及平面曲线 抄画平面图形 平面图形的尺寸注法 综合作业 第二章 立体的投影 立体的三视图 截交线和相贯线 第三章 组合体的视图 视图识读(一)——立体图与三视图对照 完成立体的三视图 视图识读(二)——补画三视图中的缺线 视图识读(三)——补画第三视图 标注组合体的尺寸 综合作业 第四章 轴测图 画正等轴测图 画斜二等轴测图 第五章 机件常用的表达方法 画视图 画剖视图 识读断面图 综合作业 第六章 标准件和常用件 螺纹的画法及标注 螺纹紧固件的标记及连接画法 综合作业 齿轮的画法 第七章 零件图 零件图上的尺寸标注 表面粗糙度的标注 极限与配合 读零件图 第八章 装配图 综合作业(一) 综合作业(二) 第九章 计算机绘图 计算机绘图作业(一) 计算机绘图作业(二) 计算机绘图作业(三)

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《教育部高职高专推荐教材修订版:制图基础习题集(第3版)》是在1998年出版的(第二版)的基础上,根据当前高职高专教育机械制图(制图基础)课程改革需要和现行的有关国家标准修订而成的。

《教育部高职高专推荐教材修订版:制图基础习题集(第3版)》可作为高职高专教育非机类和近机类机械制图(制图基础)课程教材,也可供其他职业学校、继续教育学院的相关专业课程选用,亦可供相关工程技术人员参考。

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>