

<<高等职业教育规划教材>>

图书基本信息

书名：<<高等职业教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787113101114

10位ISBN编号：7113101119

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王英杰，金升 主编

页数：136

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>

<<高等职业教育规划教材>>

内容概要

本习题集与王英杰、段荣寿主编的教材《机械制图》配套使用。

本习题集编写顺序与主教材完全一致，内容包括：制图基础知识、正投影法和三视图，组合体、图样表示方法、常用件的特殊表示法、零件图、装配图、表面展开图与焊接图。

本习题集中的练习项目和内容注重循序渐进，紧扣教学内容和现场实际，练习题数量及其难度适中，教师可根据教学需要进行取舍。本习题集适用于高等职业教育机械类专业及其相关工科类专业使用，也可作为中等职业教育及工人岗位培训用书。

书籍目录

第1章 制图基础知识 1.1 图线 1.2 字体 1.3 尺寸注法 1.4 几何作图 第2章 正投影法和三视图 2.1 三视图 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 基本体投影 2.6 截交线 2.7 相贯线 2.8 轴测图 第3章 组合体 3.1 分析组合体视图 3.2 面组合体三视图 3.3 组合体尺寸标注 3.4 补画组合体三视图 第4章 图样表示方法 4.1 视图 4.2 剖视图 4.3 断面图 第5章 常用件的特殊表示法 5.1 螺纹及螺纹紧固件 5.2 键连接和销连接 5.3 齿轮 5.4 弹簧 5.5 滚动轴承 第6章 零件图 6.1 选择表达方案 6.2 零件图的尺寸标注 6.3 零件图的技术要求 6.4 识读零件图 第7章 装配图 7.1 读装配图 7.2 拼画装配图 第8章 表面展开图与焊接图 8.1 表面展开图 8.2 焊接图 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>