

《工程制图与识图》

图书基本信息

书名：《工程制图与识图》

13位ISBN编号：9787501981137

10位ISBN编号：7501981132

出版时间：2011-6

出版社：轻工

作者：于景福

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程制图与识图》

内容概要

由于景福担任主编的《工程制图与识图》是根据高职高专院校机械类专业的课程教学改革需求，对传统《工程制图与识图》进行整合编写而成的，主要内容包括：制图基本知识、点线面的投影、立体的投影、组合体、轴测图、机件表达方法、标准件与常用件标准件、零件图、装配图。本书采用我国最新颁布的有关制图标准，主要培养学生的读图和绘图能力，学完本课程后学生能够绘制和阅读机械零件图和装配图，为后续专业核心课程的学习和今后的工作奠定坚实的基础。该书另配有《工程制图与识图习题集》（部分习题答案）和电子课件。

《工程制图与识图》

书籍目录

绪言第1单元 制图基本知识 1.1 制图的基本规定 1.2 平面图形的画法第2单元 点线面的投影
2.1 投影的基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影第3单元 立体的投影
3.1 基本立体及其切割体的投影 3.2 两立体相贯第4单元 轴测图 4.1 正等轴测图的画法 4.2
斜二等轴测图的画法第5单元 组合体 5.1 组合体的组成 5.2 组合体视图的读图方法 5.3 组
合体的画法 5.4 组合体的尺寸标注第6单元 机件表达方法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图
6.4 其他表达方法第7单元 标准件与常用件 7.1 螺纹及螺纹紧固件 7.2 键连接和销连接 7.3
齿轮 7.4 滚动轴承 7.5 弹簧第8单元 零件图 8.1 零件图的视图选择 8.2 零件上常见的工
艺结构 8.3 尺寸标注 8.4 零件图中的技术要求 8.5 读画零件图第9单元 装配图 9.1 装配图
的视图 9.2 装配图的尺寸标注和技术要求 9.3 装配图的编号、明细栏 9.4 常见的装配工艺结
构 9.5 装配图的画法和阅读 附表主要参考文献

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：www.tushu111.com