

## <<工程识图与AutoCAD>>

### 图书基本信息

书名：<<工程识图与AutoCAD>>

13位ISBN编号：9787504591098

10位ISBN编号：7504591092

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：258

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>

## <<工程识图与AutoCAD>>

### 内容概要

《工程识图与AutoCAD》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。主要内容包括投影与三视图、截交线与相贯线、轴测图、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件的画法、机械图样、建筑电气图、计算机绘图等。

《工程识图与AutoCAD》由王希波主编，崔兆华、关开芹、张宝华、杨敬东、吕爱英、田华、逯伟参加编写；果连成审稿。

## &lt;&lt;工程识图与AutoCAD&gt;&gt;

## 书籍目录

- 绪论
- 第一章 投影与三视图
  - § 1-1 制图基本知识
  - § 1-2 三视图
  - § 1-3 点、直线和平面的投影
  - § 1-4 基本几何体
- 第二章 截交线与相贯线
  - § 2-1 截交线
  - § 2-2 相贯线
- 第三章 轴测图
  - § 3-1 正等轴测图
  - § 3-2 斜二轴测图
- 第四章 组合体
  - § 4-1 绘制组合体的视图
  - § 4-2 识读组合体的视图
  - § 4-3 组合体的尺寸标注
- 第五章 机件的表达方法
  - § 5-1 视图
  - § 5-2 剖视图
  - § 5-3 断面图
  - § 5-4 其他表达方法
- 第六章 标准件与常用件的画法
  - § 6-1 螺纹连接的画法
  - § 6-2 齿轮的画法
  - § 6-3 键、销连接的画法
  - § 6-4 滚动轴承、弹簧的画法
- 第七章 机械图样
  - § 7-1 零件图
  - § 7-2 装配图
- 第八章 建筑电气图
  - § 8-1 识读建筑电气图的基本知识
  - § 8-2 识读建筑电气照明平面图
  - § 8-3 识读建筑电气动力平面图
- 第九章 计算机绘图
  - § 9-1 认识AutoCAD 2010
  - § 9-2 用AutoCAD绘制平面图
  - § 9-3 用AutoCAD绘制零件图
- 附录

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>