

<<工程识图与AutoCAD习题册>>

图书基本信息

书名：<<工程识图与AutoCAD习题册>>

13位ISBN编号：9787504590596

10位ISBN编号：7504590592

出版时间：2011-6

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：110

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习题册>>

### 内容概要

本习题册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《工程识图与AutoCAD》的配套用书。

本习题册按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生巩固课堂知识，提高识图能力。

<<工程识图与AutoCAD习题册>>

书籍目录

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AutoCAD2010
- 9-2用AutoCAD绘制平面图
- 9-3用AutoCAD绘制零件图

章节摘录

版权页：插图：

## <<工程识图与AutoCAD习题册>>

### 编辑推荐

《工程识图与AutoCAD习题册》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材之一。

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>