

<<机电工人识图及实例详解>>

图书基本信息

书名：<<机电工人识图及实例详解>>

13位ISBN编号：9787122121776

10位ISBN编号：7122121771

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周湛学，吴书迎 等编著

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>

<<机电工人识图及实例详解>>

内容概要

本书以机械制图和识图的基本知识为基础，以识读实例为导引，使读者在实例识读的过程中逐步了解零件的机械图样的基本表示方法、零件和部件的结构形状的表达及尺寸的标注、机械图样的技术要求等。

书中收录编排了大量的机械图样识读实例，每个实例都突出一个或多个识读重点，在识读的过程中穿插介绍相关识读知识点的相关基础知识，另外辅助以立体图予以直观说明。

本书为了满足机电液一体化技术识图的需要，还涵盖了液压传动识图、气压传动识图、电气控制识图等内容。

本书适用于机械工程技术人员和技术工人学习和使用，也可供高等院校、职业院校师生参考。

<<机电工人识图及实例详解>>

书籍目录

- 第1章 机械图样的基本构成
- 第2章 轴套类零件的识读
- 第3章 盘盖类零件的识读
- 第4章 叉架类零件的识读
- 第5章 箱体类零件的识读
- 第6章 孔、槽类零件的识读
- 第7章 齿轮零件的识读
- 第8章 螺纹及螺纹紧固件的识读
- 第9章 弹簧、轴承、键、销的识读
- 第10章 装配图的识读
- 第11章 钳工识图
- 第12章 焊工识图
- 第13章 机械识图综合实例
- 第14章 钣金工识图
- 第15章 液压传动系统识图
- 第16章 气压传动系统识图
- 第17章 电气控制系统识图
- 附录 常用液压与气动元(辅)件图形符号(摘自GB/T 786.1—1993)
- 参考文献

<<机电工人识图及实例详解>>

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>