

<<化工工人识图100例>>

图书基本信息

书名：<<化工工人识图100例>>

13位ISBN编号：9787502591014

10位ISBN编号：750259101X

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：叶琳

页数：245

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>

<<化工工人识图100例>>

内容概要

《化工工人识图100例》以实例的形式由浅入深地介绍了化工技术工人所需学习和掌握的基本识图知识和技能，内容形象生动，语言浅显易懂，容易理解。

全书实例涵盖了化工识图的所有知识点，并尽可能采用平面视图和立体图相对应的方式编写，一目了然。

内容主要包括普通机械识图（基本识图知识、标准件和常用件、零件图、装配图）及典型化工工艺图、设备图的识读等。

《化工工人识图100例》适用于化工技术工人以及技校、中高职类职业院校学生学习和参考。

<<化工工人识图100例>>

书籍目录

第1章 识图基本知识1.1 制图国家标准简介1.2 正投影法和三视图1.3 直线与平面的投影特性第2章 常见几何体的三视图识读2.1 平面立体的三视图2.2 曲面立体的三视图2.3 切割体的三视图2.4 相贯回转体的三视图第3章 组合体视图的识读3.1 组合体的分析3.2 组合体视图的识读方法3.3 组合体的尺寸标注第4章 视图、剖视图和断面图等识读4.1 视图4.2 剖视图4.3 断面图4.4 其他表达方法4.5 剖视图中尺寸标注的特点第5章 标准件和常用件的识读5.1 螺纹及螺纹紧固件5.2 齿轮5.3 键和销5.4 滚动轴承5.5 弹簧第6章 零件图的识读6.1 零件图的内容6.2 零件图的视图和尺寸6.3 零件图上的工艺结构简介6.4 零件图上的技术要求6.5 识读零件图第7章 装配图的识读7.1 装配图的内容7.2 装配图的表达方法和尺寸7.3 装配图中的零件序号和明细栏7.4 装配结构的合理性7.5 装配图的识读第8章 化工设备图的识读8.1 识读化工设备图的基础知识8.2 化工设备常用零部件图的识读8.3 化工设备图视图的表达特点8.4 设备管口图的识读8.5 技术特性表的识读8.6 化工设备图的识读第9章 化工工艺图的识读9.1 工艺流程图9.2 设备布置图9.3 管道布置图

<<化工工人识图100例>>

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>