

## <<机械制图与识图>>

### 图书基本信息

书名：<<机械制图与识图>>

13位ISBN编号：9787564307523

10位ISBN编号：7564307528

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：韩东霞，温兆麟 主编

页数：215

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>

## <<机械制图与识图>>

### 内容概要

本书是高等职业技术教育教改系列教材之一，是按照充分体现高等职业教育“高质量、强技能、最实用”的人才培养特色的要求编写的，主要内容有：平面图形的绘制，棱柱、棱锥、圆柱、圆锥的绘制与识读，组合体的绘制与识读，表达方法的选择，螺纹及紧固件、齿形的绘制与识读，零件图与装配图的绘制与识读等。

本教材在编写时，坚持为专业服务、突卑职业技能培养的宗旨，按少学时、突出培养读图能力的要求，采用任务驱动的方法编写而成。

通过15个任务的完成，重点培养学生分析解决问题的能力 and 识图方法训练。

本书可作为高职、高专、成人高校机械类专业的教材使用，也可供工程技术人员参考。

与本书配套出版的《机械制图与识图习题集》可供读者选用。

## <<机械制图与识图>>

### 书籍目录

任务1 手柄的绘制任务2 正六棱柱三视图的绘制与识读任务3 开槽四棱台三视图的绘制与识读任务4 接头三视图的绘制与识读任务5 顶尖三视图的绘制与识读任务6 阀芯三视图的绘制与识读任务7 三通三视图的绘制任务8 轴承座三视图的绘制与识读任务9 泵体表达方法的选择任务10 泵轴表达方法的选择任务11 螺纹紧固件联接图的绘制任务12 圆柱齿轮啮合图的绘制任务13 识读零件图任务14 联轴器装配图的绘制任务15 识读齿轮油泵装配图附录参考文献

<<机械制图与识图>>

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>