

<<机械与电气制图>>

图书基本信息

书名：<<机械与电气制图>>

13位ISBN编号：9787562454892

10位ISBN编号：7562454892

出版时间：2010-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：夏建刚，段东勋 主编

页数：194

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>

<<机械与电气制图>>

内容概要

本书根据中等职业学校机电类专业特点，以能识读机械图样和电气图为目的，主要介绍机械制图基本知识、机械图样的表达与识读、机床电气制图和AutoCAD绘图等内容。

本书内容深入浅出，通俗易懂，便于自学。

本书即可作为机电一体化专业及相关专业的教材，也可作为中级技术工人岗位培训用书，还可供相关人员选用。

<<机械与电气制图>>

书籍目录

项目一 机械制图基本知识 课题一 制图基本规定 课题二 平面图形的画法 课题三 三视图 课题四 点、直线和平面的投影 课题五 基本几何体的三视图 课题六 轴测图 课题七 组合体的三视图项目二 机械图样的表达与识读 课题一 认识机件的表达方法 课题二 标准件与常用件的画法 课题三 识读零件图 课题四 识读装配图项目三 机床电气制图 课题一 常用机床电气图形符号 课题二 机床电气图绘制原则 课题三 识读机床电气控制线路图项目四 AutoCAD绘图 课题一 认识AutoCAD 课题二 AutoCAD绘制平面图形 课题三 AutoCAD绘制零件图参考文献

<<机械与电气制图>>

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>