

<<机械图样的绘制与识读>>

图书基本信息

书名：<<机械图样的绘制与识读>>

13位ISBN编号：9787040303391

10位ISBN编号：7040303396

出版时间：2010-12

出版范围：高等教育

作者：潘安霞 编

页数：235

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>

<<机械图样的绘制与识读>>

内容概要

《机械图样的绘制与识读》是江苏省省级精品课程“机械图样的绘制与识读”主讲教材。全书主要内容有：轴套类零件图样的绘制与识读、盘盖类零件图样的绘制与识读、叉架类零件图样的绘制与识读、箱体类零件图样的绘制与识读、装配体的测绘与读图、使用第三角投影绘制机件图样、附录等，内容涵盖了职业岗位需求的知识点和技能点。

本书以职业岗位需求的知识和技能为主线，按照工作过程导向设置学习情境，学习情境由简单到复杂、由单一到综合，符合学生的认知规律和学习规律。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院数控技术及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，还可作为社会相关从业人员的业务参考书及培训用书。

<<机械图样的绘制与识读>>

书籍目录

习情境一 轴套类零件图样的绘制与识读子情境一 磁铁座零件图样的绘制与识读任务一 尺规抄绘磁铁座的零件图样任务二 磁铁座零件图样的识读子情境二 减速器输出轴零件图样的绘制与识读任务一 尺规绘制减速器输出轴零件图样任务二 减速器输出轴零件图样的识读子情境三 阶梯轴零件图样的绘制与识读任务一 徒手绘制阶梯轴零件草图任务二 阶梯轴零件图样的识读学习情境二 盘盖类零件图样的绘制与识读子情境一 减速器透盖零件图样的绘制与识读任务一 减速器透盖零件图样的绘制任务二 减速器透盖零件图样的识读子情境二 齿轮零件图样的绘制与识读任务一 齿轮零件图样的绘制任务二 齿轮零件图样的识读子情境三 齿轮油泵右端盖图样的绘制与识读任务一 齿轮油泵右端盖图样的绘制任务二 齿轮油泵右端盖图样的识读学习情境三 叉架类零件图样的绘制与识读子情境一 拨叉零件图样的绘制与识读任务一 拨叉零件图样的绘制任务二 拨叉零件图样的识读子情境二 托架零件图样的绘制与识读任务一 托架零件图样的绘制任务二 托架零件图样的识读学习情境四 箱体类零件图样的绘制与识读子情境一 缸体零件图样的绘制与识读任务一 缸体零件图样的绘制任务二 缸体零件图样的识读子情境二 减速器箱体零件图样的绘制与识读任务一 减速器箱体零件图样的绘制任务二 减速器箱体零件图样的识读学习情境五 装配体的测绘与读图子情境一 齿轮油泵的测绘与读图任务一 齿轮油泵的测绘任务二 齿轮油泵装配图样的识读子情境二 减速器装配图样的识读任务 减速器装配图样的识读学习情境六 使用第三角投影绘制机件图样任务 使用第三角投影绘制轴承座图样附录参考文献

<<机械图样的绘制与识读>>

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>