

<<CAD\CAM实训指导>>

图书基本信息

书名：<<CAD\CAM实训指导>>

13位ISBN编号：9787040151756

10位ISBN编号：7040151758

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：陈鹤

页数：96

字数：150000

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>

<<CAD\CAM实训指导>>

内容概要

本书是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

本书按课题编排，通过数控加工和模具设计与制造中的典型实例介绍了Pro/E软件应用的基本常识，主要内容包括了Pro/E简介、草绘草图、实体特征和曲面特征等。

本书可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

<<CAD\CAM实训指导>>

书籍目录

课题一 CAD/CAM软件——Pro/E简介 一、启动Pro/E 二、Pro/Wildfire版的基本操作界面 三、选择
四、视图操作 五、显示 六、鼠标操作 小结 课题 草绘草图 一、概述 二、实例一 三、实例二 四、
实例三 五、实例四 小结 实训题 课题三 实体特征 一、概述 二、轴承支架 三、支架 四、弹簧 五、
手机外壳 六、水杯 七、方形烟灰缸 八、特征操作工具 小结 实训题 课题四 曲面特征 一、概述 二、
五角星 三、鼠标外形 小结 实训题 主要参考文献

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>