

<<电机与变压器>>

图书基本信息

书名：<<电机与变压器>>

13位ISBN编号：9787561230008

10位ISBN编号：7561230001

出版时间：2011-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：郑立冬

页数：152

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>

## <<电机与变压器>>

### 内容概要

《中等职业教育规划新教材：模具CAD/CAM》是以《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010--2020年）》为指导思想，参考教育部最新颁布的中等职业学校模具CAD / CAM教学大纲和国家职业技能鉴定的相关考试内容编写而成的。

《中等职业教育规划新教材：模具CAD/CAM》共分6个项目，内容包括模具CAD / CAM、AutoCAD 2008概述、AutoCAD 2008的基本操作、模具设计绘图实例、UG NX5.0简介、UG NX5.0数控加工基础。

本书既可作为中等职业学校机械类专业的教材，也可作为职业技能培训教材，还可供技术人员参考。

<<电机与变压器>>

书籍目录

项目1 模具CAD / CAM系统任务1 模具CAD / CAM概述任务2 冲裁模与注射模的基本概念课外实践项目小结项目习题项目2 AutoCAD 2008概述任务1 安装过程与工作界面任务2 图层的运用课外实践项目小结项目习题项目3 AutoCAD 2008的基本操作任务1 基本命令任务2 文字与尺寸标注任务3 图案填充课外实践项目小结项目习题项目4 模具设计绘图实例任务1 绘制电话机任务2 绘制电烤箱课外实践项目小结项目习题项目5 UG NX5.0简介任务1 初识UG NX5.0任务2 UG NX5.0功能操作简介课外实践项目小结项目习题项目6 UG NX5.0数控加工基础任务1 数控加工技术任务2 几种数控加工技术简介课外实践项目小结项目习题参考文献

<<电机与变压器>>

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>