

<<CAD/CAM专业英语>>

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM专业英语>>

13位ISBN编号：9787111098850

10位ISBN编号：7111098854

出版时间：2005-7

出版时间：董建国 机械工业出版社

作者：董建国 编

页数：165

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专业英语>>

内容概要

本书详细地介绍了机械类计算机辅助设计专业学生应掌握的专业术语英语表示方法。内容包括金属材料及热处理、锻压、焊接、金属切削机床、机械零件、刀具、夹具、公差、计算机辅助设计、数控原理与加工、加工中心、计算机集成制造系统等方面的英文材料。

为了巩固专业英语词汇，每单元后安排了一定的练习题；为了便于自学，书后附有参考译文。

本书各单元的内容相对独立，各学校可以根据具体情况自行选择教学内容。

本书可作为计算机辅助设计与制造专业高职学生的专业英语教材，也可作为机械与自动化专业、数控技术应用专业和机电一体化专业的教学用书，还可供机械类相关工程技术人员参考。

本书是面向21世纪高职高专规划教材“计算机辅助设计”专业规划教材之一，其他书籍请参见本书的封底和书末的简介。

<<CAD/CAM专业英语>>

书籍目录

前言PrefaceUnit1 Mechanical Properties of MetalsUnit2 Kinds of SteelUnit3 Machine ElementsUnit4 Bearing(1)Unit5 Computer-Aided DesignUnit6 Dimensional Control(1)Unit7 Heat Treatment of SteelUnit8 Forging, Stamping and RollingUnit9 Metal-Cutting Tools(1)Unit10 Jigs and Fixtures(1)Unit11 Machine ToolsUnit12 LatheUnit13 Drills and Drilling MachinesUnit14 Milling MachinesUnit15 The EDM ProcessUnit16 Fundamentals Numerical ControlUnit17 Part ProgrammingUnit18 Computer Aided ManufacturingUnit19 Flexible Manufacturing SystemsUnit20 Computer Integrated Manufacturing SystemVOCABULARY参考译文参考文献

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>