

<<UG NX7.5应用教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX7.5应用教程>>

13位ISBN编号：9787564133948

10位ISBN编号：7564133945

出版时间：2012-6

出版时间：东南大学出版社

作者：缪德建

页数：325

字数：538000

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>

<<UG NX7.5应用教程>>

内容概要

《UG NX7.5应用教程(新世纪电气自动化系列精品教材)》由缪德建主编, UG NX是汽车、摩托车行业使用最广泛的产品设计和数控加工软件之一, 本书介绍的是UG NX 7.5版本。

从CAD / CAM基础知识, UG的基本操作到工程实例的列举, 深入浅出地介绍了UG的用法。

《UG NX7.5应用教程(新世纪电气自动化系列精品教材)》结构合理, 知识全面, 可读性、范例实用性和专业性较强。

可作为高等院校数控、机制、机电一体化、模具等专业的教材, 也可作为职业技术学院的教材, 企业产品设计和数控加工人员的参考书。

<<UG NX7.5应用教程>>

书籍目录

- 1 CAD/CAM技术概述
 - 2 CAD/CAM应用基础
 - 3 数控加工工艺知识
 - 4 UG软件基本操作
 - 5 创建草图
 - 6 创建曲线
 - 7 实体建模
 - 8 创建曲面
 - 9 实体与曲面特征操作
 - 10 建模操作实例
 - 11 二维加工
 - 12 三维加工
 - 13 CAD/CAM在模具制造中的应用
- 参考文献

<<UG NX7.5应用教程>>

编辑推荐

《新世纪电气自动化系列精品教材：UG NX7.5应用教程》从CAD / CAM的基础知识开始，深入浅出地介绍CAD / CAM技术。UG软件的操作从基本菜单开始，通过简单例子和实例理解操作和一些技巧，书中使用了大量插图，形象地解说建模和加工过程，某些章节的后面有一定数量的练习图和习题，以便学生操作练习和对概念的理解。

<<UG NX7.5应用教程>>

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>