

《数控机床维修实例》

图书基本信息

书名：《数控机床维修实例》

13位ISBN编号：9787508344546

10位ISBN编号：7508344545

出版时间：2006-8

出版社：中国电力出版社

作者：韩鸿鸾

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控机床维修实例》

内容概要

进入21世纪以来，数控技术得到了广泛应用，对高素质操作人员的需求量也不断增加。为了适应新形势的发展，同时配合《教育部等六部门关于实施职业技术学院制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》的精神，特编写了《21世纪数控机床的应用与维修系列书》。本书是其中之一，即《数控机床维修实例》。全书共分七章，内容包括数控机床的应用、数控机床维修管理与维护、数控机床的机械结构与故障维修、数控机床液压与气动装置的故障维修、可编程控制器在数控机床上的应用及故障维修实例、常见数控机床强电故障的维修、典型数控机床维修实例。

本书不仅可以作为工作培训、数控机床操作与维修人员用书，更可作为相关院校数控与机电专业教学或参考用书。

《数控机床维修实例》

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:www.tushu111.com