

<<数控机床液压传动与气压传动>>

图书基本信息

书名：<<数控机床液压传动与气压传动>>

13位ISBN编号：9787118045246

10位ISBN编号：7118045241

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：狄瑞民

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>

<<数控机床液压传动与气压传动>>

内容概要

本书共16章，主要内容包括液压传动与气压传动的共性与特点，液压传动基本知识，液压元件及液压回路，液压伺服系统，数控机床中典型液压传动系统，气压传动基本知识，气压元件及气动回路，数控机床中典型气压传动系统，液压传动及气压传动设计计算等。

本书的编写以力求少而精，突出实用性、先进性为原则，尽可能使液压传动与气压传动有机结合，以建立合理紧凑的框架体系。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校数控技术应用、CAD / CAM技术应用和模具设计与制造、机械制造等专业的教材，也可供研究设计单位、企业从事数控技术开发与应用的工程技术人员参考。

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>