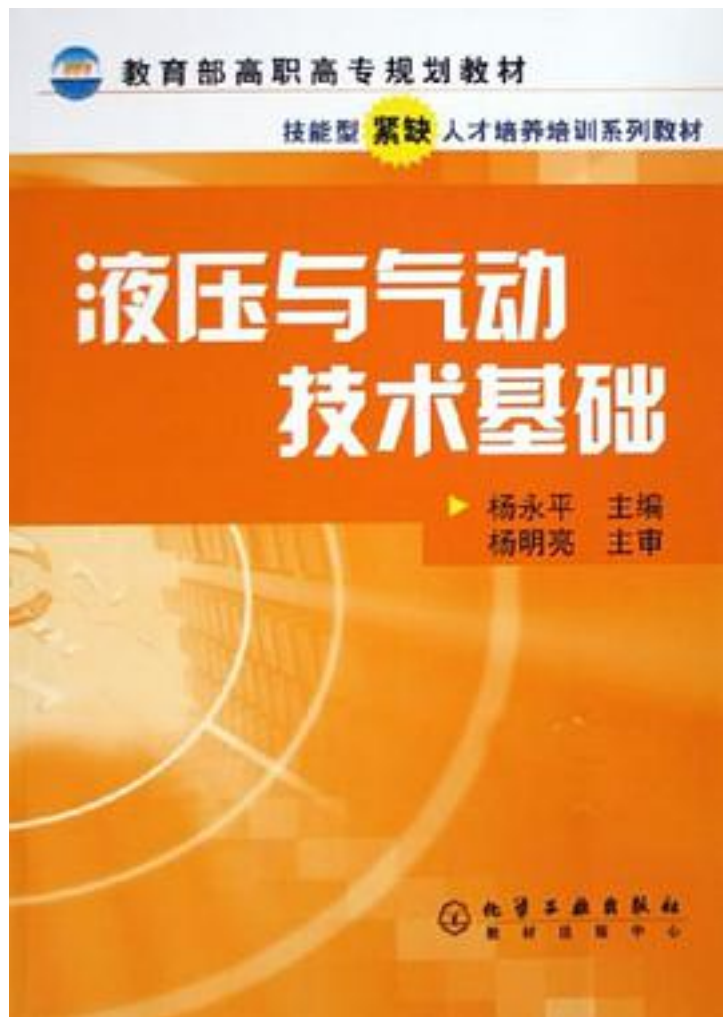


液压与气动技术基础



[液压与气动技术基础 下载链接1](#)

著者:杨永平

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502578732

本书系统地介绍了液压与气动技术的基本原理、液压与气动元件及回路、液压与气动系

统在数控机床等机械装备上的应用等知识。全书共分十二章，内容包括液压传动概述、液压传动基础知识、液压泵和液压马达、液压缸、液压控制元件及基本回路、液压辅助元件、典型液压系统、气压传动基本知识、气动执行元件、气动控制阀和气动回路、典型气压传动系统等，章后附有复习思考题，便于读者学习。书后还列出了必要的附录。

本书根据高等职业教育的特点，以培养技术应用能力为目标，深入浅出，图文并茂，选编了较多的应用实例，并注意与数控技术应用专业的联系，凸显了实用性和技能性。内容力求先进，体系力求新颖。

本书主要作为高职高专数控技术应用专业及机械、机电类各相关专业的教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[液压与气动技术基础](#) [下载链接1](#)