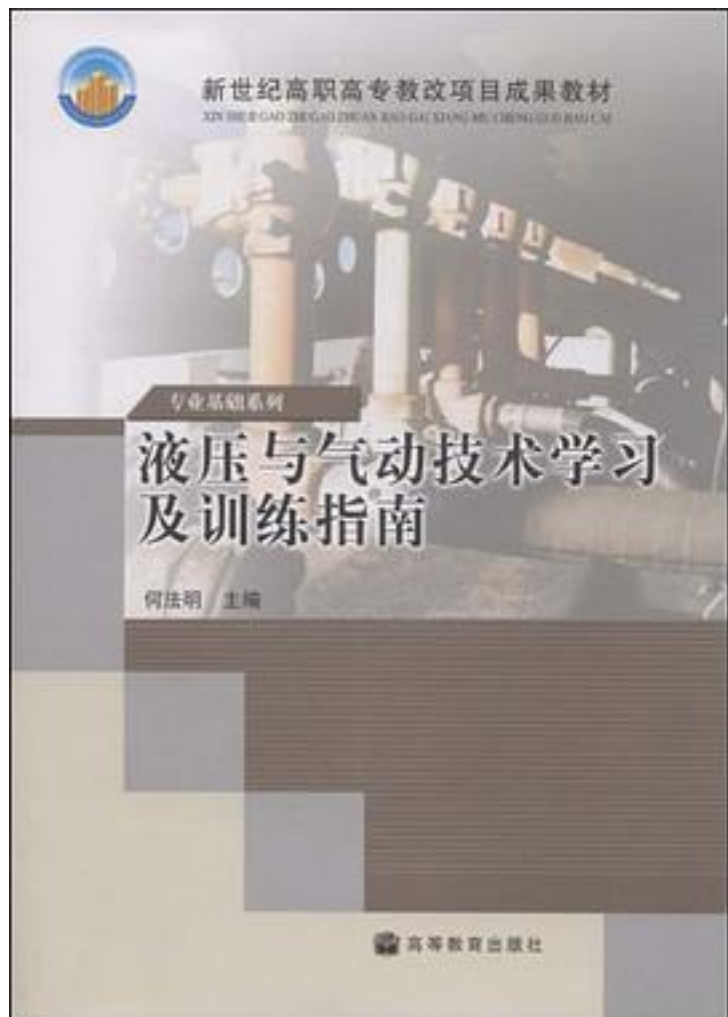


液压与气动技术学习及训练指南



[液压与气动技术学习及训练指南 下载链接1](#)

著者:何法明

出版者:高等教育

出版时间:2003-8

装帧:

isbn:9787040125634

《液压与气动技术学习及训练指南》是新世纪高职高专教改项目成果教材，是与教育部

高职高专规划教材《液压与气动技术》(姜佩东主编)配套的教学用书。《液压与气动技术学习及训练指南》主要包括液压与气动技术学习指导、实验指导书与配套光盘三大部分。其中液压与气动技术学习指导部分与主教材、配套光盘紧密结合，主要内容包括各章的学习目标与要求，学习指导，例题分析，疑难解答；配套光盘采用大量的三维动画，帮助学生理解所学内容；实验指导书详尽阐述了配套光盘中各典型实验回路的实验目的、实验内容、实验步骤等。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术学习及训练指南 下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动技术学习及训练指南 下载链接1](#)

书评

[液压与气动技术学习及训练指南 下载链接1](#)