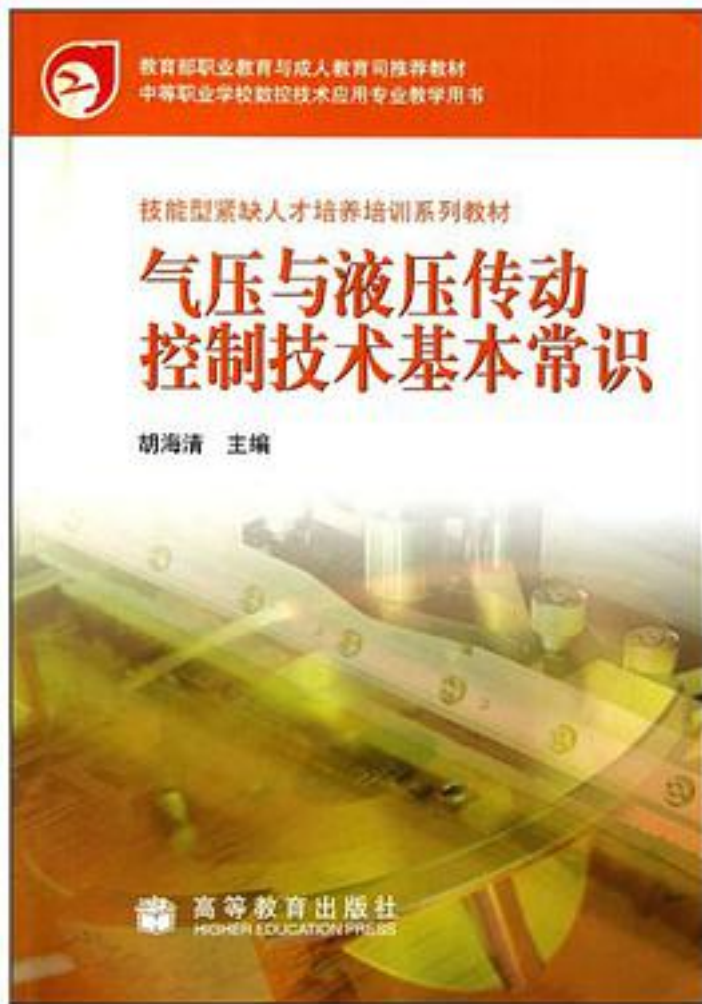


气压与液压传动控制技术基本常识



[气压与液压传动控制技术基本常识](#) [下载链接1](#)

著者:蓝色畅想

出版者:蓝色畅想

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787040162967

《气压与液压传动控制技术基本常识》是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧

缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部2003年12月颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

《气压与液压传动控制技术基本常识》主要内容有气压传动技术基础常识、气压传动系统的典型控制方式、气压传动基本控制回路、液压传动技术基础知识、液压传动物理学基础和液压传动系统基本控制回路等。

《气压与液压传动控制技术基本常识》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[气压与液压传动控制技术基本常识](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[气压与液压传动控制技术基本常识](#) [下载链接1](#)

书评

[气压与液压传动控制技术基本常识](#) [下载链接1](#)