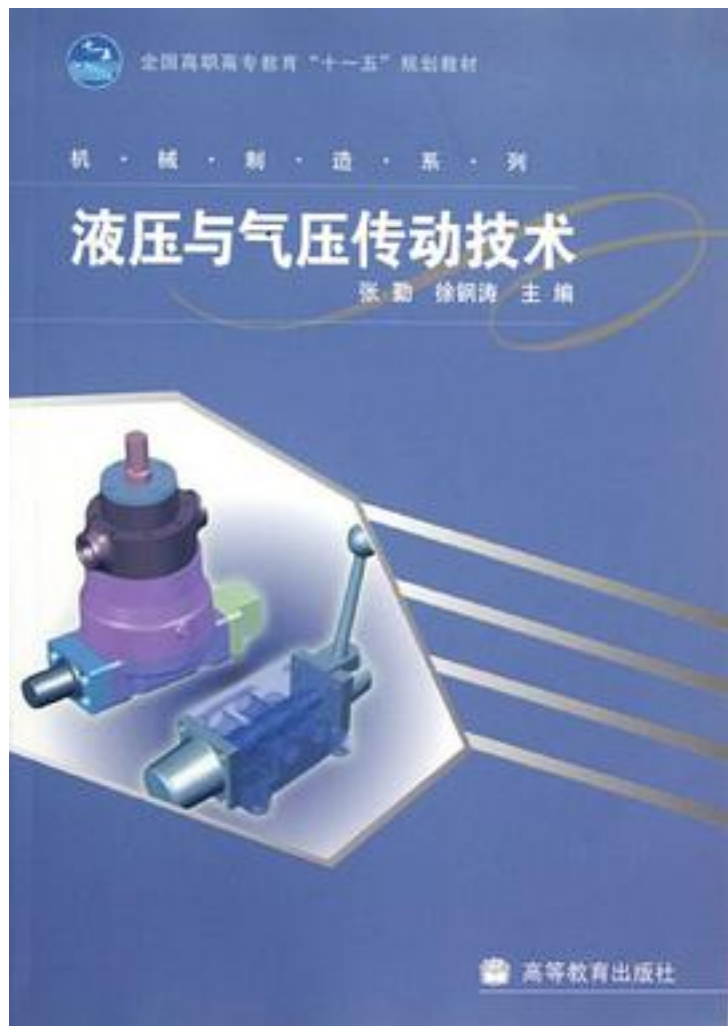


# 液压与气压传动技术



[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787560839783

《液压与气压传动技术》是按照我国高等职业技术学院机电类专业的教学需要而编写的

，包括液压传动和气压传动两部分。全书共13章，主要内容包括：液压传动概论、液压流体力学基础、液压动力元件、液压执行元件、液压控制元件、液压辅助元件、液压基本回路、典型液压传动系统、气压传动基础、气动元件、气动基本回路、气动系统等。

《液压与气压传动技术》注重基本概念与原理的讲解，强调理论知识的实际应用，突出应用能力和创新能力的培养。《液压与气压传动技术》可作为高职高专机电类和近机电类专业的教学用书以及职工大学、函授学院、成人教育学院等机电类专业的教学用书，也可作为教师及企业相关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

书评

---

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)