液压与气动技术



液压与气动技术 下载链接1

著者:吴琰琨 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787115196712

《液压与气动技术》根据"以就业为导向、以能力为本位"的职业教育指导思想,采用理论与实践有机结合的方式优化学习内容。在讲解液压与气压传动基本知识的基础上,加强对学生相关技能的培养。《液压与气动技术》分气压传动和液压传动两部分,第一部分液压传动部分共7章,其主要内容包括,液压传动基础知识、液压动力元件、液压执行元件、液压控制阀、液压辅助装置、液压基本回路、典型液压系统。第二部分气压传动部分共6章,其主要内容包括,气压传动基础知识、气源装置及气动辅助装置、气动执行元件、气动控制元件、气动基本回路及典型气动系统等。

作者介绍:

目录:

液压与气动技术 下载链接1

4	⊦ —		14×
/	7	٦	$\langle \hat{\gamma} \rangle$

评论

液压与气动技术_下载链接1_

书评

液压与气动技术_下载链接1_