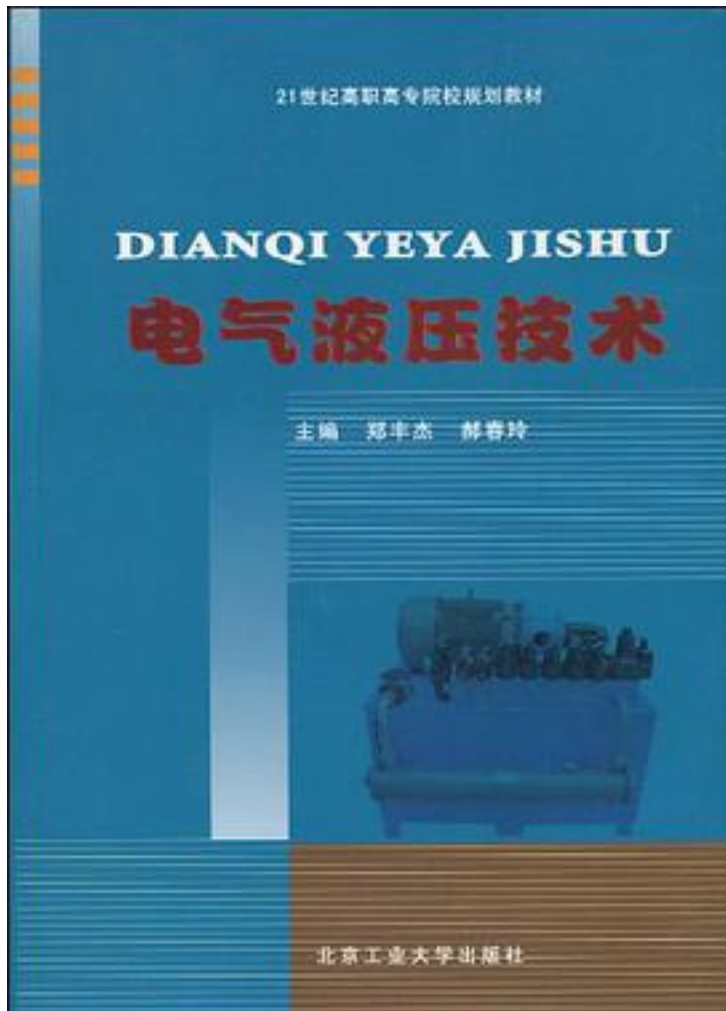


电气液压技术



[电气液压技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787563922635

《电气液压技术》结合最新的职业教育教学改革经验，以就业为导向、以能力为本位，

突出应用能力和综合素质培养的特色进行编写。全书共4个学习领域、19个学习情境，主要论述了液压与气动的基础知识、液压元件、液压基本回路和应用、液压系统的安装和维护、气源装置、气动元件、气动基本回路以及气动系统的应用和维护等。

《电气液压技术》内容丰富、结构合理，可作为高职高专院校机械类专业、机电类专业及自动化类专业的教学用书，也可作为职工大学、成人教育学院、函授大学、电视大学、中职学校等液压与气压传动课程的教材，另外，还可作为企业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电气液压技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电气液压技术 下载链接1](#)

书评

[电气液压技术 下载链接1](#)