

<<电气液压技术>>

图书基本信息

书名：<<电气液压技术>>

13位ISBN编号：9787563922635

10位ISBN编号：7563922636

出版时间：2010-3

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气液压技术>>

内容概要

《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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>