

“十三五”普通高等教育规划教材 电气控制及可编程控制器

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《“十三五”普通高等教育规划教材
电气控制及可编程控制器》是由李晓编著的电力拖动（电气传动）图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	“十三五”普通高等教育规划教材 电气控制及可编程控制器
作者	李晓
出版社	北京：中国电力出版社
ISBN	9787519817190
出版日期	2018-07-01
页数	339
价格	
关键词	可编程序控制器-高等学校-教材-电气控制-高等学校-教材
分类	电力拖动（电气传动）

图书介绍

本书从传统的继电-接触器控制技术入手，对常用的低压电器、电气控制基本环节和典型线路进行了分析，重点介绍了施耐德M218、M258、LMC058系列可编程控制器的硬件架构、软件系统以及SoMachine编程软件的使用，并对近年来工业控制中变频器、人机界面及现场总线技术进行了介绍。本书在编写过程中力求理论联系实际，注重对学生工程实践能力的训练和培养，充分体现实用性和先进性。结合作者多年的工程实践和教学经验，由浅入深，使学生对电气控制及如何使用PLC进行工业控制、硬件组态和软件编程有较全面的认识。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14527446.html>

更多电力拖动（电气传动）图书推荐：首页: <https://www.jiaokey.com>

李晓 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14527446.html>

北京：中国电力出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14527446.html>

关键词搜索：可编程序控制器-高等学校-教材-电气控制-高等学校-教材: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14527446.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。