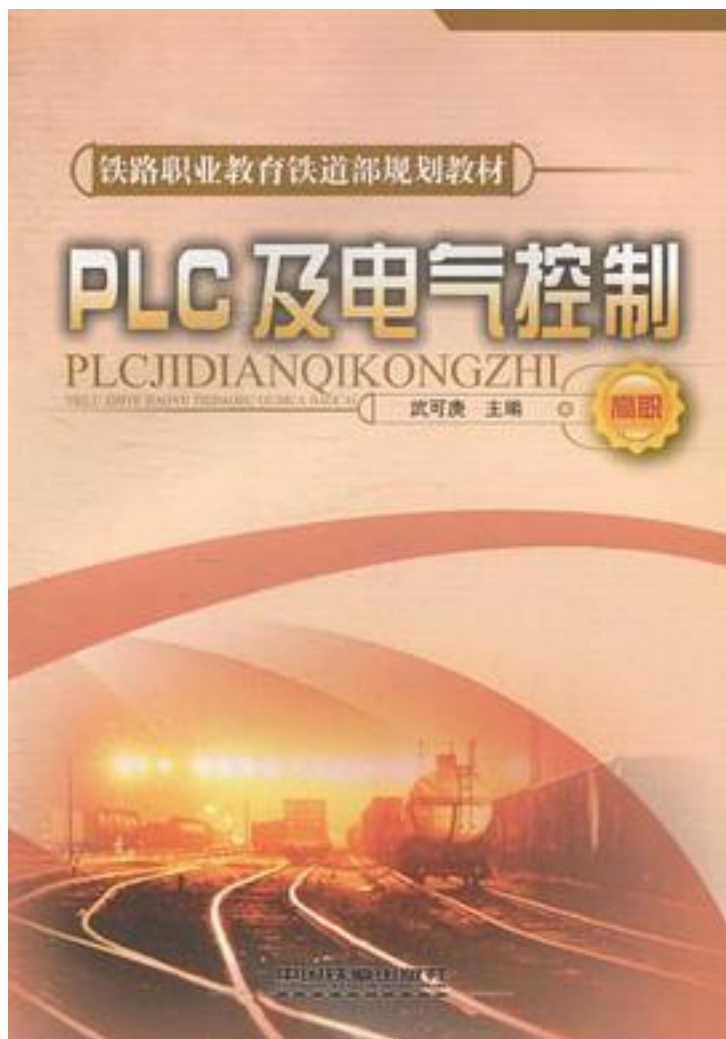


PLC及电气控制技术



[PLC及电气控制技术_下载链接1](#)

著者:武可庚 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787113090500

《PLC及电气控制技术(高职)》是铁路高等职业教育铁道部规划教材。全书共分为八章

，主要内容有：低压电器、电气控制线路的基本环节、典型机床的电气控制线路、可编程控制器概述、CPM1A综述、可编程控制器CMP1A指令系统、可编程控制器编程、电气控制与PLC应用实训等。

教材突出高等职业教育的特点，坚持少而精的原则，尽可能做到通俗易懂。全书除介绍电气原理外，还介绍了常见故障及排除方法，力求使学生学以致用。《PLC及电气控制技术(高职)》贯彻最新国家标准，采用法定计量单位、最新的名词术语和图形符号。

《PLC及电气控制技术(高职)》为铁路高职教育电力机车运用及检修教材，也可作为中职三年制机电及数控专业教材，还可供行业部门技术工人岗位培训及自学使用。

作者介绍:

目录:

[PLC及电气控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[PLC及电气控制技术_下载链接1](#)

书评

[PLC及电气控制技术_下载链接1](#)