

可编程控制器技术



[可编程控制器技术 下载链接1](#)

著者:张林国 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040294927

《可编程控制器技术(电气运行与控制专业)(第2版)》是中等职业教育国家规划教材《可

编程控制器技术》（张林国、王淑英主编，高等教育出版社2002年出版）的第2版。是根据教育部颁布的《中等职业学校电气运行与控制专业教学指导方案》中主干课程“可编程控制器技术教学基本要求”，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的中等职业教育国家规划教材。

《可编程控制器技术(电气运行与控制专业)(第2版)》主要内容有：可编程控制器的构成和工作原理、FX2系列可编程控制器的指令系统、可编程控制器的功能指令、程序设计、应用控制系统的应用及实验指导等。

《可编程控制器技术(电气运行与控制专业)(第2版)》可作为中等职业学校电气运行与控制专业及相关专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

作者介绍:

目录:

[可编程控制器技术_下载链接1](#)

标签

电工

评论

[可编程控制器技术_下载链接1](#)

书评

[可编程控制器技术_下载链接1](#)