

电气控制系统设计基础与范例



[电气控制系统设计基础与范例_下载链接1](#)

著者:易泓可主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787111155676

《电气控制系统设计基础与范例(第2版)》主要内容：《电气控制系统设计基础与范例

》分为上、下两篇。上篇为进行电气控制系统设计所必需掌握的理论基础知识，包括常见的自动控制系统组成和特点、传感器工作原理、工业参数检测仪表以及电控系统常用器件等。下篇除介绍设计电控系统的一般过程和应注意的具体事项外，重点介绍近年来已在企业生产现场成功应用的范例，既有传统的继电接触器控制装置，又有采用PLC、变频器、工控机和组态软件以及现场总线的较复杂的控制系统，还有单片机控制装置以及电气传动系统仿真研究等。这些项目适用的领域包括汽车制造、冶金、矿山、化工、环保、城镇建设等行业。

作者介绍:

目录:

[电气控制系统设计基础与范例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制系统设计基础与范例](#) [下载链接1](#)

书评

[电气控制系统设计基础与范例](#) [下载链接1](#)