

电机与控制



[电机与控制_下载链接1](#)

著者:[美]WalterN.Aler

出版者:高等教育

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787040180169

《电机与控制(第7版

翻译版中等职业学校电气运用与维修专业教学用书)》译自美国Delmar出版社出版的“Electric Motor Control (7th Edition)”，是教育部职业教育与成人教育司推荐引进版教材。全书共分11章，包括概述；电路图、连接和符号；控制器件；基本控制电路；交流降压起动器；三相多速控制器；绕线型（含有滑环）电动机控制器；同步电动机控制；直流控制器；减速方法及电动机驱动装置等。与国内同类教材相比，该书侧重于讲述电机控制方面的问题，从电方面和机械方面对每种控制方式及与控制相关的知识点进行了详细的介绍，并阐述了电和机械怎样结合在一起进行电机控制，综合性较强，值得国内教材借鉴。《电机与控制(第7版

翻译版中等职业学校电气运用与维修专业教学用书)》原版是美国职业学校教学用书及相关岗位培训教材，《电机与控制(第7版

翻译版中等职业学校电气运用与维修专业教学用书)》可作为电气运用与维修专业教材，也可作为我国职业学校教师参考用书或教研改革用书。

作者介绍:

目录:

[电机与控制_下载链接1](#)

标签

电气

评论

[电机与控制_下载链接1](#)

书评

[电机与控制 下载链接1](#)