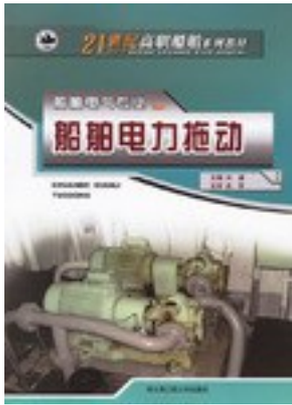


船舶电力拖动



[船舶电力拖动 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787114060106

本书是高等职业教育船舶技术类电气自动化技术(船舶电气方向)专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一,按照《船舶电力拖动》教学大纲的要求而编写的。

本书共分十五章,主要内容包括:基本知识;电动机机械特性;低压控制电器;电动机的基本控制环节及其分析和设计;电力拖动系统起动控制;电力拖动系统电气制动控制;电动机的转速调节;锚机的电力拖动与控制;起货机的电力拖动与控制;舵机的电力拖动与控制;空压机的电力拖动与控制;机舱辅机自动调节系统;船舶辅助锅炉;焚烧炉控制系统;可编程控制器等方面的知识。

本书是针对三年制高等职业教育编写的,二年制的也可参考使用。同时,本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

作者介绍:

目录:

[船舶电力拖动_下载链接1](#)

标签

76

123456

评论

[船舶电力拖动_下载链接1](#)

书评

[船舶电力拖动_下载链接1](#)