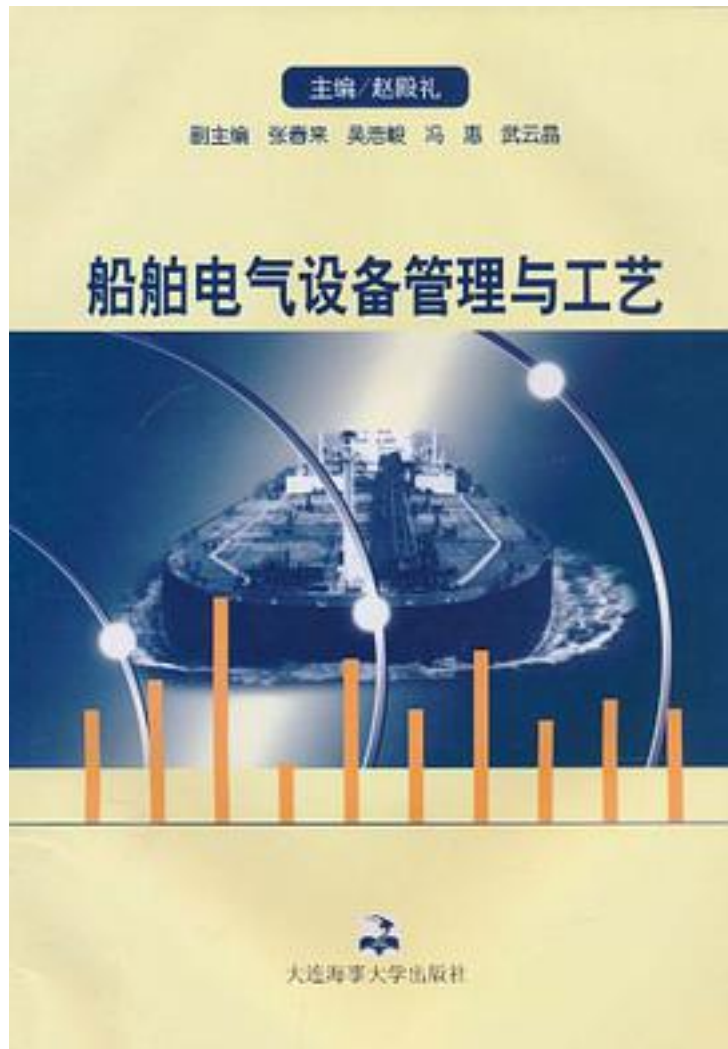


船舶电气设备管理与工艺



[船舶电气设备管理与工艺_下载链接1](#)

著者:赵殿礼 编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787563217786

《船舶电气设备管理与工艺》是由大连海事大学轮机工程学院船舶电气工程教研室组织编写的。《船舶电气设备管理与工艺》共分十章，内容包括：船舶电力系统的组成，船舶常用电工材料，船舶电工测量及仪表、焊接工艺，船舶常用低压电器及其维护管理，船用电机的维护与管理工艺，船舶电站的管理与维护，船舶辅机电气控制装置的管理与维护，船舶内部通信及信号装置，船舶安全用电，船舶照明系统等。

《船舶电气设备管理与工艺》可作为轮机工程专业本（专）科“船舶电气设备管理与工艺”课的教材，亦可作为海事局海船船员“适任评估”中的“船舶电工工艺和电气测试”和“船舶电站操作”两项内容的培训教材，还可作为轮机员（二、三管轮）船舶电气的培训教材及轮机员实船工作时处理电气系统故障的参考书。

作者介绍:

目录:

[船舶电气设备管理与工艺](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[船舶电气设备管理与工艺](#) [下载链接1](#)

书评

[船舶电气设备管理与工艺](#) [下载链接1](#)