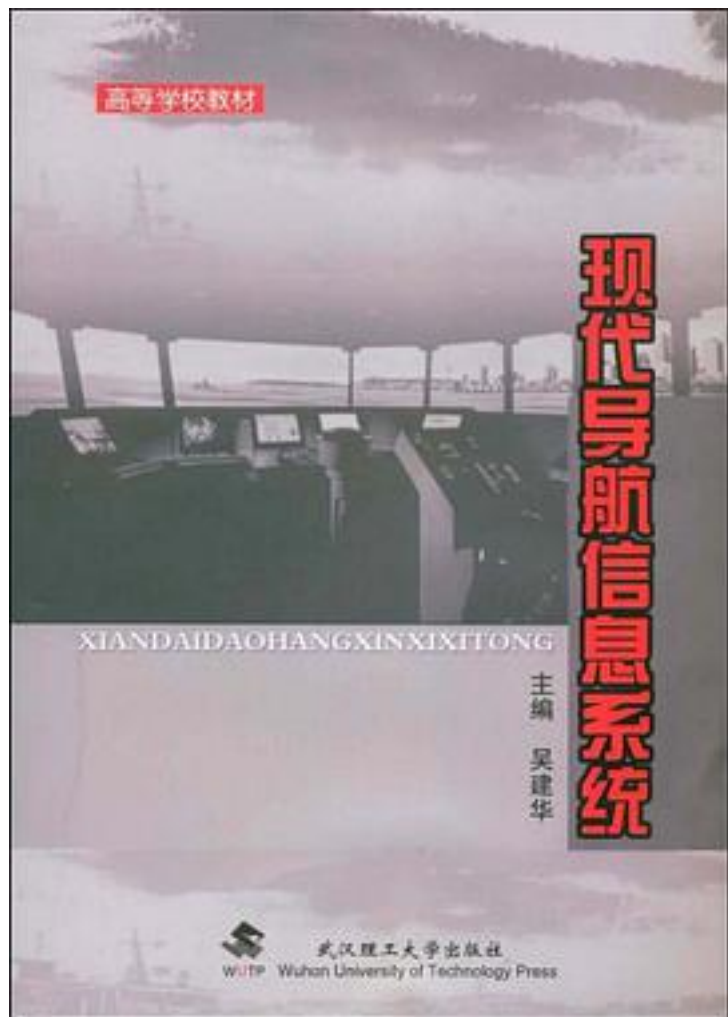


现代导航信息系统



[现代导航信息系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787562926122

《高等学校教材·现代导航信息系统》全书分为十一章。第一章介绍了现代导航信息系

统的内容；第二章介绍了船舶气象导航的原理和船舶气象定线方式；第三章介绍了自动操舵系统的发展及原理；第四章介绍了船位推算系统和船位测定系统；第五章介绍了自动识别系统AIS；第六章介绍了自动避航系统；第七章介绍了船舶交通服务系统；第八章介绍了船载航行数据记录仪；第九章介绍了电子海图显示信息系统；第十章介绍了组合导航系统；第十一章介绍了船舶集成驾驶台。

《现代导航信息系统》对上述系统的组成、工作原理、功能、特点、应用进行了详细地说明并给出了相关的实例供读者学习。

《现代导航信息系统》可作为高等航海院校航海技术专业、海事管理专业的本科和专科学生的使用教材，也可作为海船船员适任证书考试的教科书及交通信息工程及控制专业的研究生的参考书。

作者介绍：

目录：

[现代导航信息系统 下载链接1](#)

标签

评论

[现代导航信息系统 下载链接1](#)

书评

[现代导航信息系统 下载链接1](#)