

<<中国航海科技优秀论文集2011>>

图书基本信息

书名：<<中国航海科技优秀论文集2011>>

13位ISBN编号：9787811212242

10位ISBN编号：7811212242

出版时间：2012-8

出版时间：上海浦江教育出版社

作者：中国航海学会

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国航海科技优秀论文集2011>>

### 内容概要

《中国航海科技优秀论文集（2011）》收录的12篇论文是中国航海学会2011年度优秀论文的代表。这些论文均为作者原创性作品，是航海科技领域本年度内学术研究成果的集中反映，它们紧密结合了近年来航海科研、教育、生产实践、行业管理中的热点、难点和重点问题，展示了其研究成果，提出了解决这些问题的思路、方法和技术路线等，对于人们在各自领域内开展航海科学研究、应用科技研究成果、实践航海生产活动等具有一定的指导意义和参考价值，在活跃航海学术活动等方面发挥了一定作用。

书籍目录

中型航标船新型浮标沉石绞车开发设计初探全球定位系统在航标同步灯光中的应用修造船厂内船舶防污染综合评价试谈靠泊时的船舶操纵浅谈锚在中小型船舶靠离泊操纵中的灵活运用VTS在防污染中的作用利用AIS基站播发RBN—DGPS差分信号的应用AIS在游艇管理中功能拓展的探讨AIS基站环境监控系统设计方案初探可见光通信技术及其在视觉航标上的应用船上振动规范标准的发展e-Navigation环境下综合PNT系统初探中国航海学会专业委员会情况简介中国航海学会年度优秀论文评奖办法中国航海学会优秀论文获奖情况

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>