

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 中国航海教育发展政策研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国航海教育发展政策研究

关键词: 航海教育 政策 改革 发展

所属年份: 2004

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 大连海事大学

成果摘要:

在分析我国航海教育发展过程中面临的机遇和挑战的基础上, 课题深入探讨了我国航海教育在迎接挑战过程中存在的问题及其原因, 结合对我国航海教育的发展预测, 提出了政府从政策上保证航海教育发展的措施建议。该课题全面、系统、深入研究了航海教育中存在的主要问题, 并有针对性地提出了政策性措施。研究成果既充分反映了经济发展全球化、人才培养和使用国际化的大背景, 也反映了航运中心东移、航运人才培养中心东移、国际航运人才市场激励的行业背景, 紧紧扭住我国社会经济发展的战略需求, 把航海教育的发展与我国西部大开发、扩大就业、解决三农问题联系在一起。研究成果具有较强的可操作性, 有机地将现实性和前瞻性结合起来。

成果完成人: 吴兆麟;肖宝家;刘正江;阮巍;王昭翮;高德毅;庞国斌;张世平;孔凡邨

[完整信息](#)

行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

“九五”广东省内河运输船型...

中小型船舶机舱集控室研究

国际标准电子海图导航系统

京杭运河山东南段船舶运输拖...

AIS综合模拟器

DGPS测绘及纠错系统

锚缆动力性态对锚泊系统设计...

角谱法定向方法研究

国际标准电子海图的研究和开发

成果交流

推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号