<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

图书基本信息

书名: <<现代海洋科技理论前沿与应用>>

13位ISBN编号:9787121195433

10位ISBN编号:7121195437

出版时间:2013-3

出版时间:电子工业出版社

作者:王平

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

<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

内容概要

《现代海洋科技理论前沿与应用》(作者王平、陈思增、陈国生)着重介绍海洋科学技术与海洋科学技术产业化。

全书分上篇和下篇,共13章,内容包括海洋科技发展战略、海洋生物综合技术、海水综合利用技术、海洋能源开发利用技术、海洋监测与观测技术、海洋防灾减灾技术、海洋环境与生态保护技术、海底油气勘探开发技术、深海资源调查与开发技术、船舶技术与海洋工程、海洋空间开发利用、疏浚泥资源化综合利用、海洋科技成果产业化等。

《现代海洋科技理论前沿与应用》内容丰富、结构清晰,可供制订海洋科技发展战略规划的相关领导使用,也可供广大海洋科技工作者阅读、参考。

第一图书网, tushu007.com <<现代海洋科技理论前沿与应用>>

为耤日求
· V · 目 录上篇 前 沿 篇第一章 海洋科技发展战略 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · 3第一节 海洋科技的战略地位与战略重点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
かい いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと 3 mm 13 中国/海/千代3 km 2 km
8第三节 中国海洋科技管理政策
·····································
・・・・・・25第三节 海洋生物基因技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

·····································
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・83第一节 海洋监测技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・ 83第二节 海洋观测技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・91第六章 海洋防灾减灾技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 110第二节 海洋灾害监测技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・118第三节 海洋灾害风险评估・・・・・・・・
・・・・・・・・・120第四节 我国海洋灾害应急机制・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
防灾减灾技术与对策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································
第七章 海洋环境与生态保护技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・131第二节 生态环境修复技术・・・・・・・・・・

第一图书网, tushu007.com <<现代海洋科技理论前沿与应用>>

	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·····································	159第三节 海洋油气资
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·····································	· · · 186第一节 深海调
····································· 开发技术.......
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	197
·····································	
	206
·····································	· · · · 211第一节海
	
217第三节 海岸防护工程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.....................................	

<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

台工程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································
洋空间开发利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 237第二节 海洋空间开发利用展望・・・・・
·····································
·····································
节 疏浚和疏浚泥・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 243第二节 疏浚泥传
统处置与利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・ 255第四节 疏浚泥资源化中试示范工程・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································
及发展方向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 274 第十三章 海洋科技成果产业化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
カー 二早 / 写/十代13//(次木) 型 心 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
洋科技成果转化与应用概述・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・282第二节 海洋科技成果的推广应用机制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
·····································
·····································
·····································
·····································
技术开发区或产业园区——海洋高新技术产业的集群模式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
307

<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

编辑推荐

《现代海洋科技理论前沿与应用》(作者王平、陈思增、陈国生)着重介绍海洋科学技术与海洋科学技术产业化,分为上篇和下篇。

上篇前沿篇介绍海洋科技基础与前沿,包括第一章至第十章。

下篇应用篇介绍海洋科技成果与应用,包括第十一章至第十三章。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<现代海洋科技理论前沿与应用>>

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