

<<发展海洋监测技术的思考与实践>>

图书基本信息

书名：<<发展海洋监测技术的思考与实践>>

13位ISBN编号：9787502765101

10位ISBN编号：7502765107

出版时间：2005-11

出版时间：海洋出版社

作者：赵进平

页数：320

字数：292000

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>

## <<发展海洋监测技术的思考与实践>>

### 内容概要

思考，是本书的核心，有了对社会问题的深刻思考，才能使国家的资源投向正确的地方，产生显著的社会效益；有了对科技环境的深刻思考，才能促进科技事业的巨大进步；有了对科技环境的深刻思考，才能促进科技事业的巨大进步；有了对科技人员科技理念的深刻思考，才能增进科技队伍的凝聚力和社会责任感；有了对科技路线的深刻思考，才能使863计划促进国家科技改革，克服现有体制的弊病。

实践，是本书的骨从。

我们经历了不平凡的岁月，也面对了各题，代表国家把技术研发工作抓好，把科技队伍建设起来，把科研实力大幅度提升，把技术的应用抓上去。

我们付出了艰辛的努力，看到了社会在我们的手下进步。

<<发展海洋监测技术的思考与实践>>

作者简介

赵进平 男, 1954年生, 博士, 研究员, 博士生导师。  
1990年青岛海洋大学海洋系获博士学位, 1993年中国科学院海洋研究所博士后流动站出站。  
现任大洋环流与全球气候变化研究岗位责任研究员。  
担任国家863计划海洋监测技术主题专家组组长, 国际海洋物理科学联合会 ( IAPSO ) 中国

## <<发展海洋监测技术的思考与实践>>

### 书籍目录

序言前言一、发展海洋监测技术，这付担子究竟有多重 学者被赋予了权力，突兀地面对社会发展，感到责任重大 海洋监测技术，万里海疆的希望 难言之隐，海洋监测能力是我们心中的痛 海洋监测技术种类繁多，让人望而却步 历史导演了国产仪器的悲剧，剧情是否已到尾声 歧视，不是因为你不穷，是因为你无能二、必须解决的。

衬托在高技术背后的社会问题 十年磨一剑还是跨越式发展?技术发展的规律究竟是什么? 什么指标都比国外低一点，为的是留有余地，容易通过验收 合作意识差，宁可低水平发展，肥水不流外人田 人去室空，往日的辉煌不再，过去的成就无情泯灭 队伍弱小，人才匮乏，发展高技术感到底气不足 研究所实力的标志：有多少创新的技术储备 漠视市场，市场与科技人员到底有没有关系? 垄断与封锁，削弱了高技术成果的价值 和足球一样，面对世界强队，难免有些胆寒 高技术，混起来容易干起来难

三、科技路线，重大的转折凝聚了深刻的思考 世界上有技术的没污染，有污染的没技术，中国是个例外 总体目标，面向应用发展高技术 发展战略，规划着海洋监测技术的持续发展 市场体制，必然要求转变科研路线 不论用户有什么不同，我们面对的都是市场 顶层设计：不是时髦的名词，需要对技术发展的深邃思考 从近岸观测到近海观测，技术跨越究竟有多大? “实时”，伴随着巨大的技术进步 “现场”，让我们的环境监测达到国际先进水平 “快速”，对拥有快速分析原理的技术起到推动作用 平台与模块分离，走出海洋遥感的死循环 系列成果与系统成果，要靠有效的组织来获得 小课题+系统集成，调动各方面积极性的措施 国家目标与市场目标，究竟是不是一回事? 发展技术的关键，技术目标与产品目标的统一 造不了汽车，造三轮车也要能用 数据共享，要在技术上提供保证 发展军民两用技术，实现主题总体目标的需要 技术创新，包括继承、跟踪与独创 ..... 四、核心技术，充满风险的长征五、系统集成，形成整体功能优势的关键六、未范区，一个分外沉重的压力七、成果标准化工程，坚定地闯出来的路八、检测体系，缔造信任与自信九、推动产业化，从遐想走向现实十、路，在我们的脚下延伸十一、不要欣赏脚印，将目光投向远方十二、成功的关键，与动的优秀群体十三、征程共勉，863哲理撷英十四、尾声：来睚个人的感想作者简介

<<发展海洋监测技术的思考与实践>>

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>