

交通部关于发布“十一五”国家科技支撑计划重点项目“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”相关课题申请指南的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c80_316549.htm 交通部关于发布“十一五”国家科技支撑计划重点项目“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”相关课题申请指南的通知

各有关单位：为支撑“十一五”国家海上溢油应急反应系统建设，确保我国履行国际海事组织有关国际公约，根据《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，科技部已将“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”列为“十一五”国家科技支撑计划重点项目，重点解决我国远洋运输业领域的关键技术、共性技术和公益技术问题，通过自主创新、引进消化吸收再创新和集成创新相结合、基础研究与应用示范研究相结合，构建我国船舶压载水净化和水上溢油应急处理的技术支撑体系，以提高我国海上溢油应急快速反应和履行国际有关海事公约的能力。为确保“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”项目顺利实施，现将本项目课题申请指南发给你们，请按照要求作好组织申报工作。我部将依据《国家科技支撑计划暂行管理办法》的要求，遵循“公开、公平、公正”的原则，组织专家进行评审，择优立项支持。联系人：交通部科教司郑代珍、张杰 电话：010 - 65292817，65292816 附件：“十一五”国家科技支撑计划重点项目“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”课题申请指南交通部科教司二六年十月二十

三日“十一五”国家科技支撑计划重点项目“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”课题申请指南一、指南说明“十一五”国家科技支撑计划项目“远洋船舶压载水净化和水上溢油应急处理关键技术研究”，依据《国家中长期科学和技术发展规划纲要》任务要求设置。本项目重点突破水上溢油遥感识别与监测、水上溢油预测预警与应急决策、水上溢油事故应急处理、远洋船舶压载水快速检测、远洋船舶压载水物理净化处理、远洋船舶压载水羟基自由基处理技术工程示范等共性和关键技术，通过自主创新、引进消化吸收再创新和集成创新相结合、基础研究与应用示范研究相结合，构建我国船舶压载水净化和水上溢油应急处理的技术支撑体系，主要技术指标达到国际先进水平，采用择优委托的方式确定课题承担单位。本项目拟支持6个课题，项目实施年限为2006年至2009年。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com