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