

站内搜索:

材料结构

搜索

材料结构— 科研动态

“在役海港码头钢筋混凝土电化学脱盐技术的研究应用”获中国水运建设行业

协会科学技术二等奖

2009-11-09 14:47:13 阅读次

2009年9月由南京水利科学研究所等单位共同完成的《在役海港码头钢筋混凝土电化学脱盐技术的研究应用》项目获中国水运建设行业协会科学技术二等奖。

该项目研究成果具有多项创新，总体达到国际先进水平，其中研制的新型消耗性辅助网状阳极系统和活化腐蚀钢筋再钝化与其电化学特征相关性的研究成果，达到国际领先水平。采用该技术能显著提高了钢筋混凝土构件维修处理的使用寿命，技术、经济和社会效益显著，具有广泛的推广应用价值，为国家有关技术标准和规范的制定提供了依据。

责编:

[相关内容](#)

南京水利科学研究所版权所有

[网站地图](#) | [意见建议](#) | [联系方式](#) | 今日访问: [访问总数](#):

南科院联系电话: 025-85828113 网站联系电话: 025-85828107 苏ICP证—000573

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn