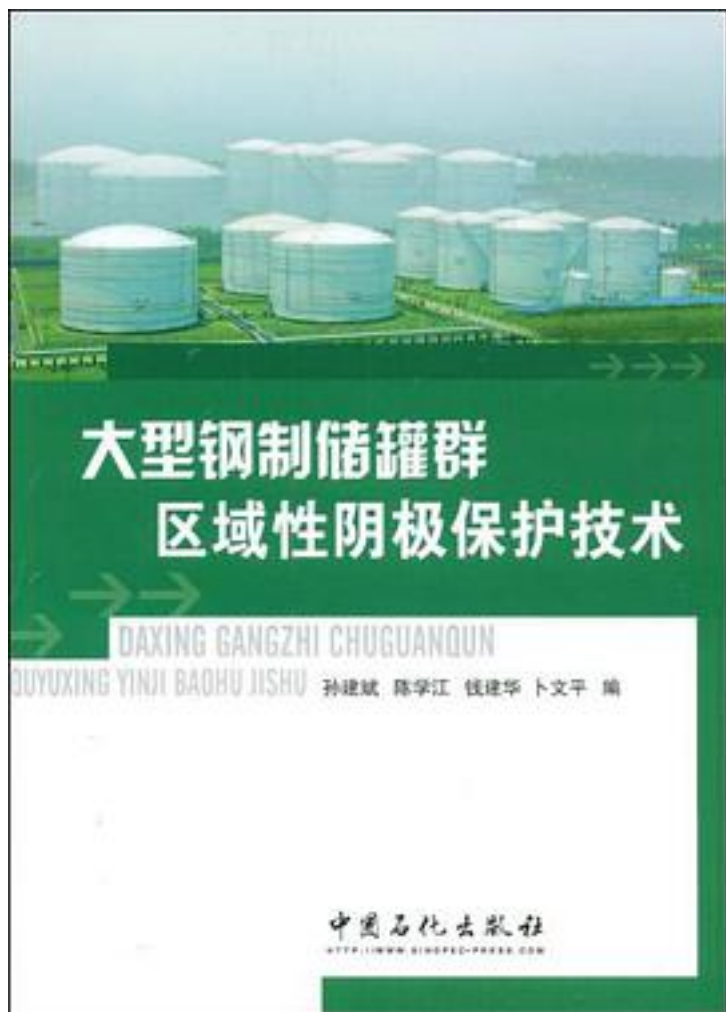


# 大型钢制储罐群区域性阴极保护技术



[大型钢制储罐群区域性阴极保护技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802298026

《大型钢制储罐群区域性阴极保护技术》是中国石化股份有限公司管道储运分公司鲁宁

输油管道仪征输油站51万m3钢制储罐区域性阴极保护技术研究的总结。实验证明对钢制储罐罐底板下表面采用强制电流阴极保护技术时，阴极保护系统的阳极地床采用垂直深井埋设方法，储罐罐底板下表面可以达到完全保护，罐底板下表面保护电位分布均匀，不呈梯度变化。从而为已建钢制罐增补强制电流阴极保护措施时采用施工难度小、工程投资费用低的垂直深井阳极法提供了实践依据。

同时该项目在实施时成功地将混合金属氧化物阳极应用于大面积区域性阴极保护工程，并采用了可更换式的深井阳极地床结构，从而既促进了防腐新材料、新技术的应用，又方便了阳极地床的检测和更换。

另外该项目在实施中进行了罐区区域性阴极保护系统和试验测试等，为区域性阴极保护的推广应用提供了实践经验。

作者介绍:

目录:

[大型钢制储罐群区域性阴极保护技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大型钢制储罐群区域性阴极保护技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大型钢制储罐群区域性阴极保护技术\\_下载链接1](#)