

高桩码头基桩损伤识别方法及承载力检测技术研究

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《高桩码头基桩损伤识别方法及承载力检测技术研究》是由孙熙平，王元战，张强著编著的精品图书，由人民交通出版社股份有限公司出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	高桩码头基桩损伤识别方法及承载力检测技术研究
作者	孙熙平，王元战，张强著
出版社	人民交通出版社股份有限公司
ISBN	
出版日期	2017-01-01
页数	115
价格	
关键词	高桩码头基桩损伤识别方法及承载力检测技术研究, 孙熙平, 王元战, 张强著, 人民交通出版社股份有限公司
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14259592.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

孙熙平, 王元战, 张强著

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14259592.html>

人民交通出版社股份有限公司

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14259592.html>

关键词搜索: 高桩码头基桩损伤识别方法及承载力检测技术研究: <https://www.jiaoke.com/book/detail/14259592.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。