起重机械节能设计原理与应用



作者: 李向东, 童一飞, 原徐成主编

出版社:中国质量标准出版传媒有限公司;北京:中国标准出版社

出版日期: 2023.04

总页数: 264

介绍:本书按照起重机械节能和评价的内容展开,力求全面、系统地分析起重机械能耗特征、节能设计方法及能效评价方法,并配以能耗测试和评价的实例,所测试对象均为现实中在用的典型起重机械,十分有参考意义。全书共分11章,包括起重机械的三大系统的基本原理和特点、能耗分析、结构优化设计方法及流程、主梁上拱曲线节能设计与分析、机构节能设计与分析、电气节能设计与分析、多学科综合优化结果、能耗评价指标体系、能耗测试方法及计算方法,以及节能评价等内容。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15267255.html) 查找全本阅读方式

起重机械节能设计原理与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15267 255.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15267255.html

书名: 起重机械节能设计原理与应用