## 飞轮储能技术及应用



作者: 汤双清著

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2007.09

总页数: 159

介绍:本书主要介绍飞轮储能系统的发展历史与现状、飞轮电池的主要部件和关键技术。重点讲解了永磁磁力悬浮力和刚度的计算理论、电动磁力轴承的原理和设计计算理论、飞轮电池能量转换理论及飞轮储能系统翟分布式发电系统中的应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11903128.html) 查找全本阅读方式

飞轮储能技术及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11903128.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11903128.html

书名:飞轮储能技术及应用