新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制



作者: 王艾萌编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2014.01

总页数: 218

介绍:本书主要针对当前新能源汽车中所采用的高性能电机及其驱动控制即内置式永磁电机及弱磁控制的关键技术进行了系统全面的论述,主要包括内置式永磁电机及弱磁控制的模型分析、参数计算、电机的优化设计,永磁电机的测试及弱磁控制策略等,最后还给出了内置式永磁电机在各种新能源车中的应用举例。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13481582.html) 查找全本阅读方式

新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13481582.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13481582.html

书名:新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制