

《新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制》

图书基本信息

书名：《新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制》

13位ISBN编号：9787111448082

10位ISBN编号：7111448081

出版时间：2014-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：王艾萌

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制》

内容概要

本书主要针对当前新能源汽车电驱动系统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实例及发展趋势。

本书适合于电气工程领域内的工程技术人员和相关专业的大专院校教师、研究生阅读，特别是可作为从事新能源汽车的电动化技术的工程技术人员的参考书。

《新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制》

书籍目录

《新能源汽车新型电机的设计及弱磁控制》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com