

<<起动机-发电机一体化技术>>

图书基本信息

书名：<<起动机-发电机一体化技术>>

13位ISBN编号：9787564016463

10位ISBN编号：7564016469

出版时间：1970-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：阿尔弗雷德·克拉普尔

页数：257

译者：中国第一汽车集团公司技术中心

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：<http://www.tushu007.com>

<<起动机-发电机一体化技术>>

内容概要

《起动机—发电机一体化技术（ISG）：未来汽车设计的基础》提供了目前有关ISG（德文为KSG）的多种结构发展状况的资料，可得到下列领域中的一些实际信息：异步电机、同步电机、电子控制技术、14V / 42V直流—直流电压变换器，现代电能存储器、新的汽车电气系统、按需控制的辅助装置和它对燃油消耗的影响及ISG系统在汽车上的应用。

<<起动机-发电机一体化技术>>

书籍目录

第1章 经济和生态对立中的汽车——对汽车设计师的一种挑战第2章 ISAD技术：紧凑的高功率的ISG
第3章 装有异步电机及磁场调节的现代汽车起动机—发电机第4章 以永磁同步机为基础的装在曲轴上的
起动机—发电机第5章 驱动系中的电机第6章 起动机—发电机：方案和潜力第7章 起动机—交流发电机
—体化系统：日产的解决方案第8章 沃尔沃的起动机—发电机—体化系统第9章 革新的电机械驱动气门的
功能、潜力和供电第10章 ISG对内燃机扭振特性的影响第11章 ISG设计方案中所用的蓄电池及其监控
系统第12章 高功率储能器第13章 超级电容器——汽车应用中革新的能量储存器

<<起动机-发电机一体化技术>>

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:<http://www.tushu007.com>