

<<环保车录>>

图书基本信息

书名：<<环保车录>>

13位ISBN编号：9787509207468

10位ISBN编号：7509207460

出版时间：2011-4

出版时间：中国市场出版社

作者：孟冀

页数：206

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>

<<环保车录>>

内容概要

环保汽车路在何处、综述、新能源车的昨天、时间旅行、电动车在中国的繁荣、谁的电力更劲——欧洲各国电动车促进政策、技术、混合动力、电动机、锂离子蓄电池、氧化还原流动蓄电池、太阳能电池、燃料电池、天然气、液化石油气和氢气发动机、发动机景象：各种动力方案比较、混合动力汽车、AUDI奥迪E-TRON斯派德、AUDI奥迪A1SPORTBACK概念车、AUDI奥迪A1E-TRON、AUDI奥迪Q5混合动力款等等。

<<环保车录>>

书籍目录

前言环保汽车路在何处综述新能源车的昨天时间旅行电动车在中国的繁荣谁的电力更劲——欧洲各国
 电动车促进政策技术混合动力电动机锂离子蓄电池氧化还原流动蓄电太阳能电池燃料电池天然气、
 液化石油气和氢气发动机发动机景象：各种动力方案比较混合动力汽车AUDI奥迪E-TRON斯派
 德AUDI奥迪A1 SPORTBACK概念车AUDI奥迪A1 E-TRONAUDI奥迪Q5混合动力款AUDI奥迪A8混合动
 力款BMW梦幻高效动力BMW高效混合动力7系BMW高效混合动力X6BMW 5系高效混合动力概念
 车CHEVROLET雪佛兰沃蓝达CITROEN雪铁龙许普诺斯CITROEN雪铁龙得意女神混合动力汽
 车CITROEN雪铁龙大都会FERRARI法拉利599混合动力款FORD福特福星混合动力款FRAZER-NASH弗
 雷泽一纳什纳米尔HONDA本田观察HONDA本田CR-ZHYUNDAI现代伊兰特IPI混合动力款JAC江淮愿
 景IV概念车JAGUAR捷豹C- x 75IEXUS雷克萨斯R x 450hIEXUS雷克萨斯CT200hMERCEDES-BENZ梅赛
 德斯-奔驰S 400混合动力款MERCEDES-BENZ梅赛德斯-奔驰F 800MAZDA马自达RX-8氢RE/5氢RE混合
 动力MAGNA STEYR麦格纳斯太尔米拉-阿尔宾MINDSET迈德赛电运动NISSAN日产风雅混合动力
 款OPEL欧宝飞灵GT / EPROTON宝腾金子PEUGEOT标致3008混合动力4PORSCHE保时捷卡宴S混合动
 力款PORSCHE保时捷918斯派德TOYOTA丰田奥利斯混合动力款TOYOTA丰田凯美瑞混合动力
 款TOYOTA丰田普锐斯插电式混合动力款VOIKSWAGEN大众汽车高尔夫双动力款VOIKSWAGEN大众
 汽车新紧凑型轿跑车VOIKSWAGEN大众汽车UP IITEVOIKSWAGEN大众汽车途锐混合动力
 款VOIKSWAGEN大众汽车 x 11VOIVO沃尔沃C30 DRIVE EIELECTRIC电动汽车AUDI奥迪E-TRONBMW
 高效电动概念车CITROEN雪铁龙超级沃特HEUIIEZ厄利耶希望HONDA本田3R-CGM通用汽
 车HYDRO-GEN4MERCEDES-BENZ梅赛德斯-奔驰SIS AMG E-CEIIMERCEDES-BENZ梅赛德斯-奔驰B
 级F-CEIIMINIEMITSUBISHI三菱I-MIEVNISSAN日产新视野NISSAN日产聆风PEUGEOT标致离
 子PININFARINA宾尼法利纳尼多PROTOSCAR普罗托蓝波2RENAUIT雷诺迪兹尔RENAUIT雷诺Z.E.概
 念车RENAUIT雷诺甘果波普RENAUIT雷诺风朗、城市跳蚤、佐伊RINSPEED云碧伊昌格RINSPEED云
 碧UC？
 RUF鲁夫艾尔SMART精灵EDSEAT西亚特IBE概念车TESIA特斯拉双座敞篷跑车运动型TAZZARI塔扎里
 零TOYOTA丰田FT-EV VOIKSWAGEN大众汽车高尔夫蓝驱款奔驰试驾之旅：读者试驾7款奔驰新能
 源车《ams》车评测评活跃的电：MINI E、三菱i-Mi EV和精灵for two ED真正的电动化：奥迪E-Tr on
 和奔驰SIS AMG E-Cell鱼和熊掌：BMW高效混合动力7I和雷克萨斯IS600hI节能的潜能新兴液体燃料油
 耗测试：各级别最省油的汽车环保的艺术：CO排量低于每千米120克的量产车

<<环保车录>>

编辑推荐

《环保车录2011年》收有新能源汽车70余款，梅赛德斯——奔驰S400混合动力款。

<<环保车录>>

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>