



本栏目导航

- 教学大纲
- 参考文献
- 网络课件
- 授课教案
- 作业习题
- 试卷与答案
- 汽车仿真教学平台
- 节能网站链接

参考文献 首页>>网络教学资源

参 考 文 献

1. 边耀璋. 汽车新能源技术. 北京: 人民交通出版社, 2003
2. 陈礼璠. 杜爱民、陈明. 汽车节能技术. 北京: 人民交通出版社, 2005
3. 刘玉梅. 汽车节能技术与原理. 第一版. 北京: 机械工业出版社, 2003
4. 张铁柱, 张洪信. 汽车安全、节能与环保. 第一版. 国防工业出版社, 2004
5. 陈军, 袁华堂. 新能源材料. 北京: 化学工业出版社, 2003
6. 张滨友. 汽车燃料和润滑剂. 北京: 北京理工大学出版社, 2003
7. 简晓春, 杜仕武. 现代汽车技术及运用. 北京: 人民交通出版社, 2004
8. 朗全栋, 董元虎. 汽车运行材料. 北京: 人民交通出版社, 2002
9. 胡骅, 宋慧. 电动汽车. 北京: 人民交通出版社, 2002
10. 陈清泉, 孙逢春, 祝嘉光. 现代电动汽车技术. 北京: 北京理工大学出版社, 2002
11. 上海市石油学会. 天然气和液化石油气. 北京: 中国石化出版社, 2001
12. 芮鹏, 李国岫. 氢燃料发动机燃烧与排放控制研究进展. 柴油机设计与制造, 2005 (4)
13. 刘福水, 郝利君. 氢燃料内燃机技术现状与发展展望. 汽车工程, 2006年 (7)
14. 姜立平. 氢燃料汽车的技术和性能. 轻型汽车技术, 2002 (9)
15. 宋书贤. 氢燃料汽车与氢燃料电池汽车. 汽车工业研究, 2001 (5)
16. 崔心存. 现代汽车新技术. 北京: 北京交通出版社, 2001
17. 邵毅明. 压缩天然气汽车改装与维修. 北京: 人民交通出版社, 2004
18. 吴荣辉. 电喷发动机控制系统. 福建: 福建科学技术出版社, 2002
19. 孙济美. 天然气和液化石油气汽车. 北京: 北京理工大学出版社, 1999
20. 钱人一. 现代汽车发动机电子控制. 上海: 上海交通大学出版社, 1999
21. 徐家龙. 柴油机电控喷油技术. 北京: 人民交通出版社, 2004
22. 王尚勇. 柴油机电子控制技术. 北京: 机械工业出版社, 2005
23. 刘峥. 汽车发动机原理教程. 北京: 清华大学出版社, 2001
24. 周龙保. 内燃机学. 北京: 机械工业出版社, 2006
25. 徐家龙. 柴油机电控喷油技术. 北京: 人民交通出版社, 2004
26. 熊云. 汽车节能技术原理及应用. 北京: 中国石化出版社, 2007
27. 常思勤. 汽车动力装置. 北京: 机械工业出版社, 2006
28. 蔡凤田. 汽车节能与环保实用技术. 北京: 人民交通出版社, 2002
29. 谷正气. 轿车车身. 北京: 人民交通出版社, 2002
30. 傅立敏. 汽车空气动力学. 北京: 机械工业出版社, 2006
31. 杜海滨. 汽车造型设计. 沈阳: 辽宁美术出版社, 2004
32. 邓定瀛. 自动变速器原理与运用. 重庆: 重庆大学出版社, 2002

