

主要教学参考书

1. 陈家瑞 主编. 汽车构造(上、下册). 北京: 机械工业出版社. 2004. 1
2. 陈家瑞 主编. 汽车构造(上、下册) (第五版). 北京: 人民交通出版社. 2007. 7
3. 许绮川 鲁植雄 主编. 汽车拖拉机学 (第一册: 发动机构造与理论). 北京: 中国农业出版社, 2006. 11
4. 李文哲 许绮川 主编. 汽车拖拉机学 (第二册: 底盘构造与车辆理论). 北京: 中国农业出版社, 2006. 03
5. 鲁植雄 李文哲 主编. 汽车拖拉机学 (第三册: 电器与电子设备). 北京: 中国农业出版社, 2006. 03
6. 鲁植雄 主编. 汽车拖拉机实验指导. 北京: 中国农业出版社, 2009. 2
7. 高连兴 师帅兵 主编. 拖拉机汽车学(上册: 内燃机构造与原理). 北京: 中国农业出版社, 2009. 8
8. 高连兴 吴 明 主编. 拖拉机汽车学(下册: 车辆底盘与理论). 北京: 中国农业出版社, 2009. 11
9. 陈焕江 主编. 汽车检测与诊断 (上、下册) (第2版). 北京: 机械工业出版社, 2009. 1
10. 吴际璋等. 汽车构造 (上、下册). 北京: 人民交通出版社, 1997
11. 周一鸣. 汽车拖拉机学 (发动机构造). 北京: 中国农业大学出版社, 1998
12. 关文达. 汽车构造. 北京: 机械工业出版社, 1999
13. 李晓庆, 张仲民, 蒋增福. 拖拉机构造. 北京: 机械工业出版社 2001
14. 徐国强, 李遂亮主编. 大中型拖拉机使用与维修. 郑州: 中原农民出版社, 1999. 2
15. 李冠峰 主编. 小型拖拉机使用维修图解. 郑州: 河南科学技术出版社, 2002. 1
16. [日]出射中明编著, 郝长文等译. 汽车构造图解. 长春: 吉林科学技术出版社、香港万里机构出版有限公司, 1995. 1.
17. 李冠峰 主编. 汽车电器及电子系统的原理与维修. 郑州: 河南科学技术出版社. 1997. 9
18. 麻友良, 丁卫东 主编. 汽车电器与电子控制系统. 北京: 机械工业出版社. 2003. 1
19. 张春化, 蹇小平. 汽车电器与电路. 北京. 人民邮电出版社: 2003. 11
20. 汽车百科全书编纂委员会编. 汽车百科全书(上), 北京: 机械工业出版社, 1992. 6
21. 蒋德明. 内燃机原理. 北京: 中国农业机械学出版社, 1988
22. 陆耀祖、田维铎. 内燃机构造与原理. 北京: 中国建筑工业出版社, 1988
23. 周一鸣. 汽车拖拉机学 (发动机原理). 北京: 中国农业大学出版社, 1998
24. 倪计民. 汽车内燃机原理. 上海: 同济大学出版社, 1999
25. 杨玉如. 发动机与汽车理论. 北京: 人民交通出版社, 1994
26. 刘峥, 王建昕编著. 汽车发动机原理教程. 北京: 清华大学出版社, 2001. 9