

▶ 申报简表

▶ 课程负责人情况

▶ 教学队伍情况

▶ 课程描述

▶ 教学效果

▶ 建设规划

▶ 建设报告

▶ 网络资源

[授课教案](#)

[讲课录像](#)

[理论教学大纲](#)

[参考文献](#)

[英汉单词对照表](#)

[作业与习题](#)

[教学日历](#)

[多媒体课件](#)

▶ 实践教学

▶ 其它教学资源

▶ 课程申报书

[课程概况](#)

[授课教案](#)

[多媒体课件](#)

[讲课录像](#)

[自我测试](#)

[网上答疑](#)

您现在的位置：[网络资源](#) / [参考文献](#)

参考文献

教材

1. 内燃机学（第二版），周龙保，机械工业出版社，2005（热动专业）
2. 汽车拖拉机发动机（第3版），董敬、庄志，机械工业出版社，2000（非热动专业）
3. 汽车发动机原理，颜伏伍，人民交通出版社，2007（非热动专业）

参考书目

1. 汽车发动机原理，张志沛，人民交通出版社，2003
2. 发动机原理教程，刘峥、王建昕，清华大学出版社，2001
3. 汽车动力装置，常思勤，机械工业出版社，2006.2
4. 汽车发动机原理，吴建华，机械工业出版社，2005.7
5. 汽车发动机原理与汽车理论(第2版)，冯健璋，机械工业出版社，2005.1
6. Internal Combustion Engine Fundamental, Heywood J B, McGraw-Hill, Inc, 1998
7. 柴油机原理，刘元诚、吴锦翔、崔可润，大连海运学院出版社，1992
8. 内燃机原理，蒋德明，机械工业出版社，1988
9. 内燃机燃烧学，金国栋，华中理工大学出版社，1992
10. 内燃机燃烧学，魏象仪，大连理工大学出版社，1992
11. Diesel-engine management, Horst Bauer, Robert Bosch GmbH, 1999
12. Gasoline-engine management, Horst Bauer, Robert Bosch GmbH, 1999

有关刊物

1. 内燃机学报、内燃机工程、汽车工程等
2. 国内部分大学的学报，如：清华大学、上海交通大学、西安交通大学、天津大学、华中科技大学、大连理工大学、吉林大学等

3. 美国的SAE、Transaction of ASME—Journal of Engineering for gas Turbine and Power 、 Journal of Engine、Fuel、Combustion and Flame
4. 英国的IME—Journal of Automobile Engineering
5. 德国的MTZ
6. 日本JSAE、自动车技术等

