

液压与气压传动精品课程

[回首页](#)[课程负责人](#)[师资队伍](#)[课程描述](#)[建设规划](#)[教学论坛](#)[教学资源](#)[自我评价](#)

液压与气压传动参考书目

1. 左健民主编. 液压与气压传动. 北京: 机械工业出版社, 1996
2. 方昌林主编. 液压、气压传动与控制. 北京: 机械工业出版社, 2000
3. 何存兴主编. 液压传动与气压传动. 武汉: 华中科技大学出版社, 2000
4. 章宏甲, 黄谊, 王积伟主编. 液压与气压传动. 北京: 机械工业出版社, 2000
5. 吴丛, 薄钟佑. 液压与气动. 北京: 北京理工大学出版社, 1995
6. 雷天觉主编. 液压工程手册 北京 机械工业出版社 1990
7. 丁树模, 姚如一. 液压传动. 北京: 机械工业出版社, 1992
8. 王明智, 王春行主编. 液压传动概论. 北京: 机械工业出版社, 1992
9. 毛信理主编. 液压传动和液力传动. 北京: 冶金工业出版社, 1993
10. 章宏甲. 黄谊主编. 液压传动. 北京: 机械工业出版社, 1993
11. 薛祖德主编. 液压传动. 北京: 中央广播电视大学出版社, 1995
12. 《气动工程手册》编委会编 气动工程手册 北京 国防工业出版社 1995
13. 张利平主编 液压气动系统设计手册 北京 机械工业出版社, 1997
14. 雷天觉主编 新编液压工程手册 北京 北京理工大学出版社 1998
15. 全国液压气动标准化技术委员会编 液压气动标准汇编 北京 中国标准出版社 1997
16. 盛敬超编著 工程流体力学 北京 机械工业出版社 1988
17. 俞启荣 机床液压传动 北京 机械工业出版社 1990
18. 蔡文彦, 修永麟编著 液压传动系统 上海 上海交通大学出版社 1990
19. 姜继海主编 液压传动 北京: 中央广播电视大学出版社 1995
20. 章宏甲. 黄谊主编 机床液压传动习题集 北京 机械工业出版社 1990
21. 王孝华, 陆鑫胜编 气动元件 北京 机械工业出版社 1991
22. 郑洪生主编 气压传动与控制 北京 机械工业出版社 1988
23. 林文坡主编 气压传动与控制 西安 西安交通大学出版社 1992
24. 吴振顺主编 气压传动与控制 哈尔滨 哈尔滨工业大学出版社 1992
25. 徐文灿主编 气动元件及系统设计 北京 机械工业出版社 1995.
26. SMC (中国) 有限公司编 现代实用气动技术 北京 机械工业出版社 1998
27. 李洪人 液压控制系统 北京 国防工业出版社 1990
28. 常恒毅编著 可编程序控制器 北京 人民邮电出版社 1991

[回首页](#)

©2004 山东农业学机械与电子工程学院
山东农业学机械与电子工程学院液压课程组 Email: kgf888990@sina.com