

[教学大纲](#)[教学资源](#)[实习指导](#)[教材建设](#)[参考文献](#)[友情链接](#)[负责人情况](#)[课程概况](#)[教学录像](#)[师资队伍](#)[习题与答案](#)[教学课件](#)[申报表](#)[自评报告](#)[佐证材料](#)[网上答疑](#)

[你的位置](#)>>><<[液压与气动技术](#)>>[精品课程](#)>>[参考文献](#)

1. 姜佩东, 液压与气动技术, 北京, 高等教育出版社, 2000
2. 左健民, 液压与气压传动(第2版), 北京, 机械工业出版社, 1999
3. 丁树模, 液压传动, 北京, 机械工业出版社, 1990
4. 卢醒庸, 液压与气压传动, 上海, 上海交通大学出版社, 2002
5. 雷天觉, 液压工程手册, 北京, 机械工业出版社, 1990
6. 缪培仁, 液压技术, 北京, 中国农业出版社, 2000
7. 李根全、李玉珍, 液压与液力传动, 沈阳, 沈阳出版社, 1995
8. 荣廷藻, 液压系统故障诊断与排除100例, 北京, 机械工业出版社, 1997
9. 徐永生, 液压与气动, 北京, 高等教育出版社, 1998
10. 袁承训, 液压与气压传动, 北京, 机械工业出版社, 1998
11. 王懋瑶, 液压系统故障判断与排除方法, 天津, 天津科学技术出版社, 1985
12. 陆望龙, 实用液压机械故障排除与修理大全, 湖南, 湖南科学技术出版社, 1995
13. 官忠范, 液压传动系统(第3版), 北京, 机械工业出版社, 1997

版权所有: 辽宁省交通高等专科学校机电系

通信地址: 沈阳市新城子区虎石台镇建设南一路 邮编: 110122