



欢迎光临长安大学精品课程-液压传动网站;

最新更新信息内容

- 液压流体力学部分作业习题.doc
- 授课系统
- 教师介绍
- 本课程的建设目标、步骤、课程资源上网计划等
- 目前本课程还存在的不足之处
- 本课程在国内外同类课程中的地位
- 本课程的主要特色
- 教学录像三：魏立基 副教授主讲
- 教学录像二：张奕 副教授主讲
- 教学录像一：龙水根 教授主讲
- 试卷样卷
- 实验指导
- 作业习题
- 学习方法
- 指定教材
- 网络课件
- 参考资料
- 液压传动教学大纲
- 课程介绍
- 教学效果
- 教学方法与教学手段
- 教学条件
- 教学内容
- 课程发展的主要历史沿革
- 教学改革与教学研究情况
- 教学队伍整体情况
- 人员构成
- 学术研究
- 教学情况
- 基本情况

参考资料

液压与气压传动	盛永华主编	武汉：华中科技大学出版社，2005
液压与气压传动	雷秀编	北京：机械工业出版社，2005
液压传动	黄安怡，董起顺主编	成都：西南交通大学出版社，2005
液压与气压传动	朱洪涛主编	北京：清华大学出版社，2005
液压传动与控制	张利平主编	西安：西北工业大学出版社，2005
液压与气压传动 3版	左健民主编	北京：机械工业出版社，2005
液压与气压传动 2版	王积伟，章宏甲，黄谊主编	北京：机械工业出版社，2005
液压与气压传动	芮延年主编；盛小明等编写	苏州：苏州大学出版社，2005
液压传动	杜巧连主编	杭州：浙江科学技术出版社，2005
液压传动	王以伦主编	哈尔滨：哈尔滨工程大学出版社，2005
液压传动与控制	沈兴全，吴秀玲主编	北京：国防工业出版社，2005
液压传动	王守城，容一鸣主编	北京：中国林业出版社：北京大学出版社，2006
液压与气动技术	李新德主编	北京：中国商业出版社，2006
液压和气压传动与控制	张玉莲主编	杭州：浙江大学出版社，2006
液压传动	许贤良，王传礼主编	北京：国防工业出版社，2006
液压与气压传动	宋锦春，苏东海，张志伟编著	北京：科学出版社，2006
液压传动 3版	姜继海主编	哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2006
液压与气动技术	杜来林主编	北京：北京大学出版社，2006
液压与气压传动	许同乐主编	北京：中国计量出版社，2006
液压与气压传动	李笑主编	北京：国防工业出版社，2006
液压与气动技术	李异河，丁问司，孙海平编著	北京：国防工业出版社，2006
液压与气压传动	张世亮主编	北京：机械工业出版社，2006
液压与气动技术	王晓方主编	北京：中国轻工业出版社，2006
液压与气压传动	董林福，赵艳春主编	北京：化学工业出版社，2006
液压与气压传动	杨文生主编	北京：电子工业出版社，2007
液压与气压传动	高连兴，姬长英，史岩主编	北京：中国农业出版社，2007
液压与气压传动	邓英剑，刘志勇主编	北京：国防工业出版社，2007
液压传动 4版	姜继海主编	哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2007
液压与气压传动	马恩主编	北京：电子工业出版社，2007
液压与气压传动 3版	许福玲，陈尧明主编	北京：机械工业出版社，2007
液压与气动技术	张利平编著	北京：化学工业出版社，2007
液压与气压传动 4版	左健民主编	北京：机械工业出版社，2007
液压与气压传动	刘延俊，关浩，周德繁主编	北京：高等教育出版社，2007
液压传动 2版	王积伟，章宏甲，黄谊主编	北京：机械工业出版社，2007
液压与气压传动 2版	刘延俊主编	北京：机械工业出版社，2007