

欢迎您, 今天是: 2018年10月14日 星期天



- [网站首页](#)
- [课程介绍](#)
- [电子教案](#)
- [师资队伍](#)
- [教学大纲](#)
- [教学课件](#)
- [习题试题](#)
- [教学录像](#)
- [实验教学](#)
- [网络答疑](#)
- [相关资料](#)

相关资料

[参考文献](#)

[资料下载](#)

最近更新

[课程简介](#)

点击排行

[直流电机习题](#)

[试题1](#)

[交流电机习题](#)

[试题2](#)

[直流电机外特性测试实验指导书](#)

[交流电动机起动和控制实验指导...](#)

[第一章: 直流电机概述及基本结...](#)

[主讲教师四——卫旋](#)

[教学课件一——绪论](#)

[教学课件二——直流电机1](#)

参考文献

[MORE](#)

本课程在教学的过程, 为了增加知识的系统性与实用性, 提高教学质量, 参考了如下大量的文献资料

- 【1】刘锦波. 电机与拖动[M]北京: 清华大学出版社, 2006
- 【2】李发海, 王岩. 电机与拖动基础(第3版) [M] 北京: 清华大学出版社, 2005.
- 【3】肖兰, 马爱芳. 电机与拖动[M] 北京: 中国水利水电出版社, 2004
- 【4】周定颐. 电机及电力拖动(第3版)[M] 北京: 机械工业出版社, 2007.
- 【5】曾令全. 电机学[M]北京: 中国电力出版社, 2007.
- 【6】徐德淦, 李祖明, 林明耀, 黄允凯. 电机学(第2版) [M] 北京: 机械工业出版社, 2009.
- 【7】辜承林, 陈乔夫. 电机学[M]武汉: 华中科技大学出版社, 2007
- 【8】西安交通大学电机学精品课程网: <http://course.jingpinke.com/details/requirements?uuiid=8a833999-1e4881f5-011e-4881f777-0191&courseID=S0600072&column=condition>
- 【9】哈尔滨理工大学电机学精品课程网: <http://course.jingpinke.com/details/results?uuiid=8a83399b-19cc280d-0119-cc280de2-007d&courseID=A070050&column=effect>
- 【10】华中科技大学电机学精品课程网: <http://jpkc.hust.edu.cn/2006/C1/kcms-5.htm>
- 【11】运城学院电工技术精品课程网: [/dgjs/](#).

资料下载

[MORE](#)

交流电机结构	(2013-04-16)
gq-电机基础	(2013-04-16)
交流电机用途	(2013-04-16)

地址: 山西省运城市河东东街333号 | 电话: 0359-2090418 | 传真: 0359-2090378

版权所有 运城学院 | All Rights Reserved. 管理登陆