

电力拖动基础

申报表
课程介绍
教师队伍
教学文件
授课教案
教学课件
教学方法与教学手段
实验与实践教学
教材与参考文献
教学录像
教学效果
教学与科研成果
其它资源

教材与参考文献

《电力拖动基础》

建议选用教材:



《电机及拖动基础》下册（第4版），顾绳谷主编，机械工业出版社2007年。该书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材和普通高等教育电气工程与自动化类“十一五”国家级规划教材，是全国同类教材中的畅销书。

《电力拖动基础实验》

建议选用教材:



《电机及拖动实验》杜世俊、唐海源、张晓江 编，机械工业出版社2007年。该书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

教学参考书:

1. 彭鸿才主编.《电机原理及拖动》.北京：机械工业出版社（第2版）2007.8.
2. 林瑞光主编.《电机拖动基础》.杭州：浙江大学出版社（第1版）2002.8.
3. 赵影主编.《电机与电力拖动》.北京：国防工业出版社（第1版）2006.7.
4. 刘慧娟，张威编著.《电机学与电力拖动基础》.北京：国防工业出

- (第1版), 2007.8.
5. 李发海, 等. 《电机及拖动基础》. 北京: 清华大学出版社 (第3版, 2005).
 6. 赵昌颖, 宋世光编. 《电力拖动基础》. 哈尔滨: 哈尔滨工业出版社 (第2版), 2002.
 7. A. E. Fitzgerald. 《电机学》(第六版, 影印本). 北京: 清华大学出版社, 2003.