

欢迎访问河北工业大学工程电磁场精品课程学习平台!!!

教材建设

▶ 本科教材

▶ 相关专著

▶ 辅助教材

▶ 参考教材

当前位置: 首页 教材建设 参考教材

参考教材

参考教材书目

1. 冯慈璋,马西奎. 工程电磁场导论. 高等教育出版社. 2000(2005重印)
2. 杨儒贵, 电磁场与电磁波. 高等教育出版社,2003
3. 倪光正, 工程电磁场原理. 高等教育出版社,2002
4. 赵家升,电磁场与电磁波常见题型解析及模拟题. 西北工业大学出版社. 2004,1
5. 王仲奕,《工程电磁场导论》习题详解. 西安交通大学出版社. 2001,6
6. 谢处方,饶克谨. 电磁场与电磁波(第4版). 高等教育出版社. 2006,1
7. 马西奎等,电磁场重点难点及典型题精解,西安交通大学出版社,2000
8. 倪光正等,《工程电磁场原理》教师手册,高等教育出版社,2004
9. 薛太林,电磁场. 中国电力出版社. 2006
10. 许福永,赵克玉. 电磁场与电磁波. 科学出版社. 2005
11. 丁君,工程电磁场与电磁波. 高等教育出版社. 2005,7
12. 杨儒贵,《电磁场与电磁波》教学指导书. 高等教育出版社. 2003,11
13. 杨显清,王园,赵家升. 电磁场与电磁波(第4版)教学指导书. 高等教育出版社. 2006,5
14. 颜威利,电气工程电子磁场数值分析. 机械工业出版社. 2005,8
15. JIN AU KONG. Electromagnetic Wave Theory(1)(影印版). 高等教育出版社. 2002
16. JIN AU KONG. Electromagnetic Wave Theory(2)(影印版). 高等教育出版社. 2002
17. JIN AU KONG. Electromagnetic Wave Theory(3)(影印版). 高等教育出版社. 2002
18. 戈鲁,赫兹若格鲁著,周克定等译. 电磁场与电磁波(第二版). 机械工业出版社. 2006,1
19. 倪光正,工程电磁场数值计算. 机械工业出版社. 2004,3
20. Cheng,D.K. 电磁场与电磁波(第2版). 清华大学出版社. 2007,7
21. 颜威利,生物医学电磁场数值分析. 机械工业出版社. 2006,9
22. 王泽忠,全玉生,卢斌先. 工程电磁场. 清华大学出版社. 2004,9
23. 袁敬阁,张靖. 电磁场与电磁波学习指导与习题解答. 机械工业出版社. 2006,1
24. 王蔷,电磁场理论基础. 清华大学出版社. 2001,3
25. 郭辉萍,刘学观编著,电磁场与电磁波. 西安电子科技大学出版社. 2007
26. 路宏敏等编著,电磁场与电磁波基础. 科学出版社. 2006
27. 刘岚等编著,电磁场与电磁波理论基础,武汉理工大学出版社,2006
28. 王月清等编著,工程电磁场导论,电子工业出版社,2005
29. 冯恩信编著,电磁场与电磁波,西安交通大学出版社,2005
30. 冯林,,电磁场与电磁波,机械工业出版社,2004
31. 胡冰,电磁场理论基础概念 题解与自测,北京理工大学出版社,2004
32. 焦其祥, 电磁场与电磁波习题精解, 科学出版社,2004
33. 焦其祥, 电磁场与电磁波, 科学出版社,2004
34. 何红雨, 电磁场数值算法与MATLAB实现, 华中科技大学出版社,2004
35. 王泽忠, 工程电磁场, 清华大学出版社,2004
36. 柯亨玉编著, 电磁场理论, 人民邮电出版社,2004
37. 陈重,崔正勤, 电磁场理论基础, 北京理工出版社,2003
38. 杨显清, 电磁场与电磁波, 国防工业出版社,2003
39. 晁立东,工程电磁场基础,西北工业大学出版社,2002
40. 王家礼,《电磁场与电磁波》学习指导,西安电子科技大学出版社,2002
41. 杨宪章,工程电磁场,中国电力出版社,2002

42. 王增和, 电磁场与电磁波, 电子工业出版社, 2001
43. 牛中奇, 电磁场理论基础, 电子工业出版社, 2001
44. 赵录怀, 电路与电磁场实验, 高等教育出版社, 2001
45. (美)Guru, B. S. (美)Hi zi rogl u, H. R. 周克定等, 电磁场与电磁波, 机械工业出版社, 2000
46. 马西奎, 电磁场理论及应用, 西安交通大学出版社, 2000
47. 王家礼, 电磁场与电磁波, 西安电子科技大学出版社, 2000
48. 杨尔滨, 工程电磁场基础与应用, 中国电力出版社, 2006, 08