



当前位置: 课程学习 > 参考文献

课程学习

自主学习

教材学习

教师讲解

教师教案

在线答疑

资源库

课程字典

参考文献

相关网站



参考文献

- [1]秦曾煌主编. 电工学(第五版)上、下册. 北京: 高等教育出版社, 1998.
- [2]浙江大学电工学教研室编, 罗守信主编. 电工学(第五版)上册. 北京: 高等教育出版社, 1993.
- [3]浙江大学电工学教研室编, 高维宏主编. 电路和电子技术. 北京: 高等教育出版社, 1989.
- [4]孙文卿, 许鸿量编. 电路和电子技术. 上海: 上海科学技术出版社, 1989.
- [5]柯节成主编. 电子技术基础. 北京: 高等教育出版社, 1998.
- [6]刘国忱编. 数字电路简明教程. 大连: 大连理工大学出版社, 1998.
- [7]刘定建, 朱丹霞编. 实用可控硅电路集. 上海: 上海人民邮电出版社, 1989.
- [8]上海冶金局编. 双向可控硅及其应用. 北京: 冶金工业出版社, 1989.
- [9]James W. Nilsson. Electric Circuits. Addison-Wesley, 1996.
- [10]Robert King. Integrated Electronic Circuits. Prentice Hall, 1983.
- [11]大连理工大学电工学教研室编, 唐介主编. 电工学(第五版)上册. 北京: 高等教育出版社, 1999.
- [12]赵学泉, 张国华编. 电源电路. 北京: 电子工业出版社, 1998.
- [13]相原良典著. 电力技术. 提兆旭译. 北京: 科学出版社, 1998.
- [14]熊信银, 张步涵主编. 电气工程基础. 武汉: 华中科技大学出版社, 2002.
- [15]电源应用电路集萃. 北京: 机械工业出版社, 2002.
- [16]路秋生编著. 常用充电器电路与应用. 北京: 机械工业出版社, 2002.
- [17]张少军编. 交流调速原理及应用. 北京: 中国电力出版社, 2002.
- [18]华东理工大学电工、电子教研组编. 电子技术实用. 北京: 机械工业出版社, 2002.
- [19]苗长云, 沈保锁, 窦晋江等编著. 现代通信原理. 北京: 人民邮电出版社, 2002.
- [20]魏更宇, 孙岩, 张冬梅编著. 通信导论. 北京: 人民邮电出版社, 2002.
- [21]正田英介主编, 徐国鼐、薛培鼎译. 通信技术. 北京: 人民邮电出版社, 2002.
- [22]John G. Proakis, Masoud Salehi著. 通信原理. 北京: 人民邮电出版社, 2002.