

本课程采用教材

书名	作者	出版年月	出版社	ISBN号
电工学上册 电工技术	秦曾煌	1999年6月	高等教育出版社	7-04-007238-6
电工学下册 电子技术	秦曾煌	1999年6月	高等教育出版社	7-04-007238-6

本课程教学参考文献

书名	作者	出版年月	出版社	ISBN号
电工学学习指导 (第五版)	秦曾煌	1999年6月	高等教育出版社	7-04-008847-9-
电工技术 (电工学I)	姚海彬	2001年5月	高等教育出版社	7-04-007680-2
电子技术 (电工学II)	刘全忠	2001年5月	高等教育出版社	7-04-007684-5
电路	邱关源	1999年6月	高等教育出版社	7-04-007316-1
电工电子学	叶挺秀	1999年9月	高等教育出版社	7-04-007468-0
模拟电子技术基础	童诗白	2001年1月	高等教育出版社	7-04-009147-X
数字电子技术基础	阎石	1998年11月	高等教育出版社	7-04-006696-3
电路分析基础 (第三版)	李瀚荪	1991年7月	高等教育出版社	7-04-003721-1
工程电路分析 (第六版)	[美]William H.Hayt等	2002年10月	电子工业出版社	7-5053-7633-0
电工学基本教程第 三版	孙骆生	2002年8月	高等教育出版社	7-04-11862-9
电机与拖动	唐介	1999年6月	高等教育出版社	7-04-01864-5
现代科学技术导论	宗占国	1998年9月	高等教育出版社	7-04-008838-X
现代测控理论	李刚	2000年5月	高等教育出版社	7-04-013029-7
可编程控制器原理 及其应用	吴建强	2000年8月	高等教育出版社	7-04-013038-6
电工电子EDA仿真 技术	崔建明	2001年3月	高等教育出版社	7-04-013009-2