



科研成果 - 2003-2006. 8年全院教师公开出版的著作一览表

2003-2006. 8年全院教师公开出版的著作一览表

科研成果 加入时间: 2007-5-31 10:10:21 电子信息与电气工程学院 点击: 822

序号	书 名		作 者	出版单位	出版时间
1	微机控制技术		章兼源	电子工业出版社	2003
2	模拟电子技术		吴雪芬	中国电力出版社	2003
3	数字电子技术与逻辑设计		徐 维	中国电力出版社	2003
4	电工电子基础实践教程		蒋渭忠	电子工业出版社	2003. 2
5	数字电子技术与逻辑设计		徐 维 罗慧芳	中国电力出版社	2003. 2
6	电路与模拟电子技术		吴雪芬 罗慧芳	中国电力出版社	2003. 2
7	智能开关电源		张建生	机械工业出版社	2003. 3
8	现代仪器电源——原理 技术 设计		张建生、关静	科学技术出版社	2005
9	数字逻辑系统与amp;设计——学习指导及习题解析		徐 维、董良威、杜玉华	科学出版社	2005. 9
10	模拟技术应用技巧101例		关 静 胡圣尧译	科学技术出版社	2006. 1
11	模拟电子技术教程		余辉晴 吴雪芬	电子工业出版社	2006. 6
12	电技术概论ISBN-121-02676-07		张立臣 董良威 于海平	电子工业出版社	2006. 6
13	电子测量数控		万国庆	电子工业出版社	2006. 8
14	自动控制原理教程		陈丽兰	电子工业出版社	2006 5
15	电路分析教程ISBN7-121-0261-5		左全生、于海平	电子工业出版社	2006 5
16	基于多模板矢量量化的战场目标识别的算法		许清泉	电子工业出版社	2006. 6
	电子测量教程ISBN7-121-02645-7		许清泉	电子工业出版社	2006. 6
17	电技术概论		张燕红	电子工业出版社	2006. 5
18	电工电子基础实践教程一下册		杨铮	机械工业出版社	2003. 8
19	电工、电子技术实习与课程设计		杨铮	中国电力出版社	2004. 2
20	电工电子基础实践教程一下册		许玲	机械工业出版社	2003. 8
21	电工、电子技术实习与课程设计		许玲	中国电力出版社	2004. 2
22	电工、电子技术实习与课程设计		阎丽华	中国电力出版社	2004. 2
23	电工电子基础实践教程一下册		徐磊	机械工业出版社	2003. 8
24	电工、电子技术实习与课程设计		徐磊	中国电力出版社	2004. 2
25	供配电技术		唐志平、邹一琴	电子工业出版社	2005. 10
26	数字电子技术与逻辑设计ISBN-7-5083-4293-3	主编 副主编	徐维 蒋渭忠	中国电力出版社	2006. 8
27	数字电路设计 译著 ISBN7-03-017-494-1	译著	关静 胡圣尧	科学出版社	2006. 08
28	数字电子技术教程	副主编	徐维	电子工业出版社	2006. 06
29	牛津英汉双解物理学词典 ISBN-5446-0223-0	第一编译	陈伦琼	上海外语教育出版社	2006. 11
30	通信原理教程ISBN7-121-02646-5	主编	肖闽进	电子工业出版社	2006. 07
31	数控系统应用及开发	偏著	胡圣尧	科学出版社	2006. 09

• 2003-2006年教师论文发表统计

