



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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>董良威<br>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<br>副主编 | 徐维<br>蒋渭忠         | 中国电力出版社   | 2006. 8  |
| 27 | 数字电路设计 译著<br>ISBN7-03-017-494-1 | 译著        | 关静<br>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<br>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

