

电子与控制工程学院

新闻中心 学院简介 机构设置 师资队伍 人才培养 科学研究 学科建设 党建工作 学生工作 工会园地 交流培训

搜索(

弘毅明德 笃学创新









省级人才培训模式 创新试验区





| ▶ 联系我们 | |
|--------|--------------------------|
| 办公电话: | 029-82334543 |
| 传真: | 029-82334555 |
| 邮编: | 710064 |
| 通讯地址: | 西安市南二环中段长安 大学本部701号信箱 |
| 办公地址: | 长安大学本部北院教学 区电控学院 |

2008年科技专著统计表 2009-03-07

长安大学科技专著统计表(2表)

| 序号 | 作去 | 作者 排序 | 出版科技著作 | | | 学科分类 | | | | | |
|----|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------|----------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|------------------------|
| | | | 著作名称 | 著作总字 数 (千字) | 撰写字数 (千字) | 著作 类别 | 自然科 学 √ | 工程技 术 √ | 人文社 科 √ | 出版单位 出版时间 | 书号 |
| 1 | 张文革 | 2 | 单片机原理及接 口技术 | 678 | 100 | 教材 | | √ | | 清华大学出版社 2008年7月出版 | ISBN978-7 302-16992 |
| 2 | 李斌 | 2 | 单片机原理及接 口技术 | 678 | 60 | 教材 | | 1 | | 清华大学出版社 2008年7月出版 | ISBN978- 302-16992 |
| 3 | 李斌 | 2 | 建筑智能技术与 技能训练 | 620 | 150 | 教材 | | 1 | | 中国劳动社会保 障出版社2008年9 月出版 | ISBN978- 302-16992 |
| 4 | 段陈东 | 1 | 单片机原理及接 口技术 | 678 | 300 | 教材 | | 1 | | 清华大学出版社 2008年7月出版 | ISBN978- 302-16992 |
| 5 | 赵忠杰 | 独著 | 公路隧道机电工 程 | 454 | 454 | 科技 专著 | | 1 | | 人民交通出版社 2007年 | ISBN-978- 114-06358 |
| 6 | 武奇生 | 1 | 计算机网络与通 信 | 82 | 30 | 教材 | √ | | | 清华大学出版社 2009年1月 | ISBN 978- 302-19000 |
| 7 | 李惟 | 2 | 建筑材料 | 30. 2 | 4 | 教材 | | 1 | | 人民交通出版社 2008.06 | ISBN987 114-07188 |
| 8 | 闫茂德 | 2 | 非线性控制理论 及应用 | 468 | 200 | 教材 | | 1 | | 西安电子科技大 学出版社2007年4 月 | ISBN987- 5606-1776 |
| 9 | 林继鹏 | 3 | 传感器技术及应 用实例 | 600 | 250 | 教材 | | 1 | | 电子工业出版社 2008.6 | ISBN-978- 1210-663- |
| 10 | 林继鹏 | 1 | 虚拟仪器原理及 应用 | 450 | 300 | 教材 | | √ | | 中国电力出版社 2008.1 | ISBN978- 5083-802 |
| 11 | 王娜 | 主编 | 智能建筑信息设 施系统 | 417 | 200 | 教材 | | √ | | 人民交通出版社 2008.5 | ISBN978- 114-0704 |
| | | | | | | | | | | | 【关闭窗口 |

CopyRight © Ec.chd.edu.cn Inc. All Rights Reserved. 长安大学电子与控制工程学院 版权所有

地址:西安市南二环路中段 邮编: 710064 技术支持:西安泽瑞通信有限公司

电话: 029-82334543 E-mail: dkxbgs@chd.edu

