



科学研究

- » 科研项目
- » 科研成果
- » 发表论文
- » 出版专著
- » 发明专利
- » 学术活动

联系我们

办公电话: 029-82334551

传真: 029-88230909

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

当前位置: 首页 > 科学研究 > 出版专著 > 正文

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	作者	作者排序	出版科技著作			学科分类			出版单位 出版时间	书号
			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 √		
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	ISBN978-7-302-16992-5
2	李斌	2	单片机原理及接口技术	678	60	教材		√	清华大学出版社 2008年7月出版	ISBN978-7-302-16992-5
3	李斌	2	建筑智能技术与技能训练	620	150	教材		√	中国劳动社会保障出版社2008年9月出版	ISBN978-7-302-16992-5
4	段陈东	1	单片机原理及接口技术	678	300	教材		√	清华大学出版社 2008年7月出版	ISBN978-7-302-16992-5
5	赵忠杰	独著	公路隧道机电工程	454	454	科技专著		√	人民交通出版社 2007年	ISBN-978-7-114-06358-9
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 978-7-302-19000-4
7	李惟	2	建筑材料	30.2	4	教材		√	人民交通出版社 2008.06	ISBN987-114-07188-1
8	闫茂德	2	非线性控制理论及应用	468	200	教材		√	西安电子科技大学出版社2007年4月	ISBN987-7-5606-1776-3
9	林继鹏	3	传感器技术及应用实例	600	250	教材		√	电子工业出版社 2008.6	ISBN-978-7-1210-6634-4
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	ISBN978-7-5083-8025-4
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	ISBN978-7-114-07045-

【关闭窗口】

