

学术成果

标志性成果

论文

专著

获奖

专利

位置: [首页](#) - [学术成果](#) - [专著](#)

实验室 2004-2008年专著

序号	名称	编著者	出版单位	时间
1	Alkali-Aggregate Reaction In Concrete (I) (II)	唐明述, 邓敏	International Academic publishers	2004年
2	生物科技辞典	欧阳平凯	化学工业出版社	2004年
3	面向应用过程的陶瓷膜材料 设计、制备与应用	徐南平	科学出版社	2005年
4	发酵工程关键技术及其应用	欧阳平凯	化学工业出版社	2005年
5	工业生物转化过程(译著)	欧阳平凯	化学工业出版社	2005年
6	化学激发胶凝材料研究进展	曾燕伟	东南大学出版社	2005年
7	流体相平衡的分子热力学(译著)	陆小华	化学工业出版社	2006年
8	21世纪化学丛书: 材料化学	周志华, 金安定 赵波, 朱小蕾	化学工业出版社	2006年
9	集料中的石盐对混凝土 性能的影响	邓敏	中国科学技术出版社	2006年
10	材料化学工程进展	金万勤, 陆小华 徐南平	化学工业出版社	2007年
11	生物炼制-工业过程产品 (下卷)(译著)	欧阳平凯	化工出版社	2007年
12	高性能水泥制备和应用 的科学基础	陈益民, 许仲梓	化学工业出版社	2008年
13	Molecular Thermodynamics of Complex Systems	陆小华	德国Springer 出版社	2008年
14	化工产品手册 生物化工产品	欧阳平凯	化学工业出版社	2008年 第5版





材料化学工程国家重点实验室©版权所有 苏ICP备05071379号 网页设计：刚刚好设计
通讯地址：江苏省南京市新模范马路5号 邮政编码：210009

E-mail: zdsys@njut.edu.cn, zhong@njut.edu.cn

联系人：仲盛来 石丽芸 联系电话：025-83172261 025-83172262 传真：025-83172261