



科研成果

现在位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [出版专著](#)

- ◆ 概述
- ◆ 国家自然科学基金
- ◆ 国家发明奖
- ◆ 国家科技成果奖
- ◆ 国家科技进步奖
- ◆ 中国科学院重大科技成果奖
- ◆ 中国科学院自然科学奖
- ◆ 中国科学院科技进步奖
- ◆ 中国科学院杰出科技成就奖
- ◆ 金牛奖
- ◆ 第三世界科学院科学奖
- ◆ 何梁何利基金奖
- ◆ 陈嘉庚科学奖
- ◆ 王丹萍科学技术奖
- ◆ 国际专利
- ◆ 国内专利
- ◆ 出版专著
- ◆ 发表论文
- ◆ 代表性论文
- ◆ 代表性成果
- ◆ 转化成果

出版专著

索引	书名	作者	出版社	国际标准书号 (ISBN)	出版年
1	贝时璋文选	贝时璋	浙江科学技术出版社	7-5341-0461-0	1992.12
2	细胞重建:第一集:SERIES I	贝时璋	科学出版社	7-03-000863-4	1988.12
3	细胞重建:第二集	贝时璋	科学出版社	7-03-011759-X	2003.9
4	蛋白质生物功能的探索	邹承鲁	河北教育出版社	7-5434-5032-1	2003.4
5	蛋白质与酶学研究	邹承鲁			1993.5
6	当代生物学	邹承鲁	中国致公出版社	7-80096-383-7	2000.4
7	第二遗传密码:新生肽链及蛋白质折叠的研究	邹承鲁;静国志;潘宪明;王志新;周海梦;周筠梅	湖南科学技术出版社	7-5357-2140-0	1997.9
8	科学研究五十年的点滴体会	邹承鲁			
9	酶活性部位的柔性	邹承鲁	山东科学技术出版社	7-5331-3644-6	2004.5
10	生命本质的新探索	邹承鲁	知识出版社	7-5015-5275-4	1987.6
11	生物化学的现状与展望	邹承鲁	科学出版社		1987
12	生物学在召唤	邹承鲁	上海科技教育出版社	7-5428-1966-6	1999
13	维护科学尊严 探索科学真理	邹承鲁	江西科学技术出版社	7-5390-2250-7	2002
14	邹承鲁杂文集	邹承鲁	学苑出版社	978-7-5077-2902-3	2008.5
15	生物膜	杨福愉	科学出版社	7-03-015059-7	2005.5
16	膜脂-膜蛋白相互作用及其在医学和农业上的应用	黄芬;杨福愉	山东科学技术出版社	7-5331-1733-6	1996.10
17	X射线晶体学基础	梁栋材	科学出版社	7-03-017169-1	2006.9
18	X射线晶体学基础	梁栋材	科学出版社	7-03-002445-1	1991.12
19	贝时璋教授与中国生物物理学	梁栋材	中国科学院生物物理所		1992.12
20	王志新院士文集	王志新	北京出版社	7-200-03786-9	2000.1

21	计算神经科学	郭爱克	上海科技教育出版社,	7-5428-2340-X精 装	2000.12
22	脑的十年:由科学研究求答案	国家神经和交谈疾病及 中风顾问委员会:王书 荣:魏舜仪	科学出版社	7-03-002872-4	1992.5
23	神经行为学:行为的神经生理学 基础概论	衣沃特:王书荣:龙新华	科学出版社		1986.7
24	蛙蛇之迷	王书荣	天津科学技术 出版社		1984.2
25	自然的启示	王书荣	上海科学技术 出版社		1978.1
26	仿生学漫话	王谷岩	北京出版社		1979.9
27	了解生命	王谷岩	江苏教育出版 社	7-5343-3336-9	1998.8.
28	生命科学的明天	王谷岩	广西教育出版 社	7-5435-2982-3	1999.12
29	生物与仿生	王谷岩	人民教育出版 社		1984.10
30	视觉与仿生学	王谷岩	知识出版社		1985.1
31	探索生物电	王谷岩	北京出版社		1987.4
32	薄层等电聚焦技术	郭尧君	中国生物物理 学会		1988.8
33	蛋白质电泳实验技术	郭尧君	科学出版社	7-03-006899-8	1999.2
34	蛋白质电泳实验技术	郭尧君	科学出版社	7-03-015283-2	2005.2
35	分光光度技术及其在生物化学 中的应用:紫外-可见-近红外	郭尧君	科学出版社		1987.9
36	生物化学仪器指南:第一册:光谱 仪器	郭尧君	科学出版社	7-03-000685-2	1988.8
37	生物化学仪器指南:第二册:色谱 仪器	郭尧君	科学出版社	7-03-001260-7	1989.11
38	生物化学仪器指南:第三册:波谱 仪器、离心机、X射线衍射仪等	郭尧君	科学出版社	7-03-000944-4	1989.12
39	荧光实验技术及其在分子生物学 中的应用	郭尧君编	科学出版社		1979
40	氧自由基和天然抗氧化剂	赵保路:忻文娟	科学出版社	7-03-007120-4	1999.7
41	一氧化氮自由基	赵保路	科学出版社	978-7-03- 020221-5	2008.4
42	离心分离	金绿松, 林元喜主编	化学工业出版 社	978-7-122- 03036-8	2008.8

