

研究成果

- 研究成果概况
- 科研奖项
- 论文
- 专著
- 专利
- 软件、标准

专著

实验室发表重要专著情况 (自2000年)

1. 张骏、王毅.《动物行为学研究方法》章节—非人灵长类行为学研究中的微电极记录技术.2011.
2. Lu XY, Wei Y, Wang WS, He RQ. Protein Aggregation. Nova Science Publishers, 2010.
3. 何玉蓉、周昊天.网络爱情:在线关系心理学.北京:商务印书馆,2010.
4. 汪云九、武志华.《心灵之窗——视觉研究的进展、应用与意义》.北京:科学出版社,2010.
5. 王思睿、印童.工作场所中的互联网:新技术如何改变工作.北京:商务印书馆,2010.
6. 赵保路.电子自旋共振技术在生物和医学中的应用.合肥:中国科技大学出版社,2009.
7. ZhaoBL. The roles of free radicals in Biology and medicine. Medimond, Editografica. Rastignano. Bologna (Intaly), 2008.
8. 荆其诚、傅小兰.心·坐标——当代心理学大家.北京:北京大学出版社,2008.
9. 威肯斯等著.《人因工程学导论(第二版)》.张侃等译.上海:华东师范大学出版社,2007.
10. 张骏、翊宇明.心理学的未来.北京:商务出版社,2008.
11. 赵保路.一氧化氮自由基.北京:科学出版社,2008.
12. 赵保路.自由基和天然抗氧化剂和健康.北京:中国科学文化出版社,2007.
13. 傅小兰、陈焯之.《认知心理学》第六章—概念的表征与结构.广州:五南出版公司、广东高等教育出版社, 2006.
14. Earthworm fibrinolytic enzyme, Zhao J, Qi SP, Wu J. LI L, HE RQ, Elsevier, Studies in Natural Products Chemistry, Vol.30, pp825-847
15. 注意的认知神经科学研究, 罗跃嘉、魏景汉, 北京:高等教育出版社, 2004年1月
16. 意识与大脑——多学科研究及意义, 汪云九、杨玉芳等, 人民出版社出版, 2003年9月
17. 氧自由基和天然抗氧化剂, 赵保路, 科学出版社, 2003年
18. 蝉的鸣声与发声, 蒋锦昌, 地震出版社, 2002年8月
19. 认知事件相关脑电位教程, 魏景汉、罗跃嘉, 北京:经济日报出版社, 2002年4月
20. 职业工效学, 王生, 张侃, 天津:天津科学技术出版社, 2001年8月
21. 计算神经科学, 郭爱克, 上海科技出版社, 2000年
22. 双眼立体视觉检查图, 金贵昌、周桂荣、郑竺英, 人民卫生出版社, 2000年

友情链接

- 中国科学院
生物物理研究所
- 中国科学院
心理研究所
- 生物大分子
国家重点实验室
- 中国科学院
- 中华人民共和国
科学技术部
- 国家自然科学基金
委员会
- 北京磁共振脑成像
中心