



科研成果

现在位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [国家科技成果奖](#)

- ◆ 概述
- ◆ 国家自然科学奖
- ◆ 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

国家科技成果奖

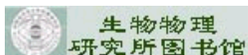
前言

1986~1997年, 生物物理研究所获国家科技成果奖35项。

国家科技成果奖

获奖年	获奖成果	获奖单位
1986	羧甲基D-甘油醛-3-磷酸脱氢酶光照产生新荧光物的研究	生物物理研究所
1987	自由基剂量测量方法的研究	生物物理研究所
1988	莱氏衣原体脂膜及膜上ATP酶分子性质研究	生物物理研究所
1988	1.2埃分辨率高精度胰岛素晶体结构研究	生物物理研究所
1989	峡核的结构与功能	生物物理研究所
1989	大脑两侧间联系在双眼视觉中的作用	生物物理研究所
1989	高灵敏单光子计数超弱发光测量系统	生物物理研究所
1989	FB饲料配方优选程序包的研制	生物物理研究所
1989	中子吸收剂量与微量测量方法研究	生物物理研究所
1989	我国核试验对动物远后期辐射效应研究	生物物理研究所
1989	线粒体H ⁺ -ATP酶F ₀ 与F ₁ 构象的相互作用及膜脂对其影响	生物物理研究所
1989	二价镁离子影响线粒体H ⁺ -ATP酶重建的研究	生物物理研究所
1989	山萘萘碱对生物膜的作用	生物物理研究所
1989	匀浆互补法预测杂种优势	生物物理研究所

1989	琥珀酸-细胞色素c还原酶系中细胞色素b的三相还原	生物物理研究所
1989	胰岛素A、B链相互作用与重组胰岛素的关系	生物物理研究所
1989	天花粉蛋白作用原理的初步探讨	生物物理研究所
1989	胰岛素类似物系列的单晶体培养及其X-射线晶体学的研究	生物物理研究所
1989	酪氨酸和含酪氨酸蛋白质的原初光解过程	生物物理研究所
1990	精子发生与生育控制机理的研究	生物物理研究所
1990	酶活性部位的柔性	生物物理研究所
1990	水合蛋白质热变性前峰的发现与研究	生物物理研究所
1991	昆虫视觉系统定向导航研究——仿复眼智能制导系统	生物物理研究所
1991	白暨豚和江豚的视觉研究	生物物理研究所
1991	酶活性不可逆改变动力学的研究	生物物理研究所
1992	血卟啉衍生物YHPD的某些基础化学与生物学研究	生物物理研究所
1992	竹红菌甲素德光敏化作用	生物物理研究所
1992	视觉初级信息加工的广义Gabor函数模型	生物物理研究所
1992	家鸽振动敏感性与感觉通路的研究	生物物理研究所
1992	溶剂环境对生物大分子电子结构影响的研究	生物物理研究所
1992	楚雄克山病综合性科学考察	生物物理研究所
1993	蝉类多重组合式声响系统的发声原理	生物物理研究所
1994	生物核糖体小分子RNA的序列分析与比较研究	清华大学 生物物理研究所
1996	螽斯听觉神经元的结构与功能	生物物理研究所
1997	蛋白质光照仪	生物物理研究所



版权所有：中国科学院生物物理研究所 京ICP备05002792号 京公网安备 110402500011号



地址：北京市朝阳区大屯路15号(100101) 电话：010-64889872
意见反馈联系人：马秋云 电子邮件：maqiuyn@moon.ibp.ac.cn