



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 岳冉冉 来源: 中国科学报 发布时间: 2015/11/17 8:25:12

选择字号: 小 中 大

第八届“谈家桢生命科学奖”颁发

12位获奖科学家半数来自中科院

新华社昆明11月16日电(记者岳冉冉)第八届“谈家桢生命科学奖”颁奖典礼今天上午在云南大学举行,12位科学家荣获该奖项,其中半数来自中科院系统。

“谈家桢生命科学奖”是为纪念国际知名遗传学家、我国现代遗传学奠基人之一的谈家桢先生而设立,是我国生命科学领域的最高奖项。

本届“谈家桢生命科学奖”把成就奖颁给了中科院上海生命科学研究院植物生理生态研究所赵国屏院士和中科院动物研究所康乐院士。国家兽用药品工程技术研究中心研究员田克恭获得产业化奖。

9人获得了本届“谈家桢生命科学奖”创新奖,他们分别是:中科院上海有机化学研究所研究员刘文,清华大学医学院教授祁海,电子科技大学附属医院、四川省人民医院研究员杨正林,中科院上海生命科学研究院营养科学研究所研究员周斌,中科院上海药物研究所研究员赵强,复旦大学附属华山医院教授钦伦秀,中科院生物物理研究所研究员徐涛,复旦大学生物医学研究院研究员徐彦辉,同济大学生命科学与技术学院教授高绍荣。

“谈家桢生命科学奖”2005年由科技部批准设立,每年评选一次,奖励对象为从事生命科学事业并作出成就的科学家,取得创新研究成果的青年学者以及对生命科学科技成果产业化过程有突出贡献的人士。

《中国科学报》(2015-11-17 第1版 要闻)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2015/11/17 13:39:14 Frigate

大不列颠皇家重装骑士雇佣兵(British royal Elmeti): 夸克的组合学色荷电荷理论。

即: 夸克的经典场量子化之后, 附带产生了具有组合学性质的几何特征的粒子场, 其色力耦合常数随之也产生了一个常量组合群, 该群经夸克间能量交换作用而参与组合性质的变换, 该变换即具有电磁耦合属性。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 明治生命科学奖揭晓 2 谈家桢遗孀向高校捐赠珍贵档案 3 谈家桢先生档案资料捐赠仪式举行 4 复旦教授金力谈谈家桢: 有先生指路乃人生一大幸 5 复旦师生清明祭扫缅怀谈家桢 6 复旦师生清明祭扫缅怀遗传学家谈家桢 7 第五届“谈家桢生命科学奖”颁奖仪式举行 8 第十五届明治生命科学奖颁奖 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---|-----------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 教育部清理“五唯”: 论文帽子职称学历奖项 2 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单 3 PNAS论文引争议, 中日学者撰文质疑 4 国家重点研发经费: 640项目分享127亿 5 中国博士后科学基金第64批面上资助人员公示 6 Science首次引用《半导体学报》论文 7 国际单位制迎来重要变革 8 中科院公示改革开放杰出贡献表彰推荐人选 9 惩治学术造假, 打1只老虎胜过拍100只苍蝇 10 “再给我十年, 我还想做出两个新药” | <p>更多>></p> |

- 编辑部推荐博文
- 爱丽丝镜子里的时空奇点
 - 悼念程开甲院士: 两个原子的故事
 - 清理“四唯”谁是受益者?
 - 传统知识与创新
 - 代表作好, 但决不能唯代表作
 - 谈谈《数学模型选谈》
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 feynman

- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783