



# 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: 彭科峰 来源: 中国科学报 发布时间: 2015/10/26 9:29:36

选择字号: 小 中 大

## 双清论坛研讨人体微生态与健康

**本报讯** 日前,国家自然科学基金委员会第144期双清论坛“人体微生态与健康”在杭州召开。基金委主任杨卫院士出席论坛并讲话。来自浙江大学、中国人民解放军第二军医大学、上海交通大学、中国疾病预防控制中心、中国医学科学院、中国科学院、香港中文大学等20多所研究、医疗机构和高校的50余位专家代表参加了此次论坛。基金委医学科学部和政策局的有关同志参加。

论坛主席由浙江大学李兰娟院士、中国人民解放军第二军医大学王红阳院士及上海交通大学教授房静远共同担任。论坛共安排6个大会报告和17个专题报告。与会代表结合自己的研究工作,围绕“正常人体微生态与基本生命活动”“人体微生态与感染”“人体微生态与肝病”“肠道微生态与消化道肿瘤、精神及代谢性疾病”“先进人类微生态研究技术方法及成果的转化和应用”等专题,对国际相关研究进展、研究热点、研究趋势进行了广泛交流,对我国在该领域的研究现状和特色以及未来5到10年我国科学家应该重点关注的研究方向等进行了认真分析。报告不仅涵盖了“人体微生态与健康”的基础研究前沿问题,也包括临床一线的转化、治疗等热点问题。(彭科峰)

《中国科学报》(2015-10-26 第8版 基金)

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 双清论坛研讨活体分析化学新方法新技术
- 2 双清论坛聚焦肿瘤超早期影像诊断
- 3 双清论坛聚焦机器人技术
- 4 112期双清论坛研讨共价有机骨架材料相关问题
- 5 第113期“双清论坛”探讨流程工业知识自动化
- 6 段宝岩院士:推进极端条件电子装备机电耦合研究
- 7 第93期“双清”论坛在广州举行
- 8 第87届双清论坛在青岛举行

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 中国科学院青年科学家奖获奖候选人公示
- 2 天河工程被指荒诞后,相关单位三缄其口
- 3 2018北京市“杰青”出炉 资助经费三千万
- 4 违规录取两研究生,武汉工程大学一院长被撤职
- 5 高校功能核心是育人:如何让教师安心从教
- 6 PNAS论文引争议,中日学者撰文质疑
- 7 气象学家实名批“天河工程”不顾质疑仓促上马
- 8 袁隆平在长沙接受2018未来科学大奖奖杯证书
- 9 几则人才评价新闻令人眼前一亮:多几把“尺子”
- 10 中外科技出版界呼吁:尽快对掠夺性期刊出手

更多>>

### 编辑部推荐博文

- 访谈进行中:《研究生职业生涯规划》(不限时)
- 参加国内会议有感
- 为何高校缺乏认同感
- 最近《自然》证明虫草酸抗癌火了!
- 大树的落叶究竟哪一面先着地?
- 【自然志49】鸡冠不是胭脂染

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