



纪念达尔文 《物种起源》 发表 150 周年国际学术会议

Darwin – China 200

Celebrating 150th Anniversary of *On the Origin Of Species*

2009年是达尔文诞辰200周年，也是他的划时代巨著《物种起源》发表150周年。达尔文对演化机制和演化事实的发现，对生命科学的发展具有不可估量的作用，他的生物演化思想在中国得到了广泛传播，产生了深远影响。为纪念达尔文《物种起源》发表150周年，定于2009年10月24-26日在北京大学英杰学术交流中心举办国际学术报告会，特邀请国内外著名学者就演化机制、物种形成、分子演化、系统发育、生物地理学，以及生物大类群起源、辐射和灭绝的古生物证据等主题作大会报告，并和与会代表进行广泛交流和深入探讨。诚挚邀请相关领域专家、学者、同学参加本次大会。

顾问委员会

(以姓氏拼音为序，下同)
陈宜瑜 (国家自然科学基金委员会主任)
洪德元 (中国科学院植物研究所)
戎嘉余 (中国科学院南京地质古生物研究所)
吴新智 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)
吴仲义 (中国科学院北京基因组研究所)
许智宏 (北京大学)
张弥曼 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)
张亚平 (中国科学院昆明动物研究所)
朱作言 (北京大学)

组织委员会

主任:
龙漫远 (美国芝加哥大学)
饶毅 (北京大学)

副主任:
葛颂 (中国科学院植物研究所)
顾红雅 (北京大学)
周忠和 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

委员:
陈之端 (中国科学院植物研究所)
李德铎 (中国科学院昆明植物研究所)
罗静初 (北京大学)
马红 (复旦大学)
仇寅龙 (美国密执根大学)
饶广远 (北京大学)
施苏华 (中山大学)
汪小全 (中国科学院植物研究所)
文军 (美国史密森研究院)
张德兴 (中国科学院动物研究所)
朱敏 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

主办单位

北京大学
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
系统与进化植物学国家重点实验室

联系人

顾红雅教授
北京大学生命科学学院 邮编100871
电话: 010-62751847 传真: 010-62751841
Email: darwin200@pku.edu.cn

具体注册方法请于6月底登录
www.darwin200.cn

报告演讲人

Mike Benton (University of Bristol, UK)
Jan Bergstrom (Swedish Museum of Natural History, Sweden)
Thomas Cavalier-Smith (University of Oxford, UK)
陈均远 (中国科学院南京地质古生物研究所)
陈明生 (中国科学院遗传与发育生物学研究所)
Peter Crane (University of Chicago, USA)
Philip Currie (University of Alberta, Canada)
Per Ericson (Swedish Museum of Natural History, Sweden)
Adam Eyre-Walker (University of Sussex, UK)
方盛国 (浙江大学生命科学学院)
Else Marie Friis (Swedish Museum of Natural History, Sweden)
Douglas Futuyma (State University of New York at Stony Brook, USA)
郝柏林 (复旦大学理论生命科学研究中心)
David A. T. Harper (University of Copenhagen, Denmark)
何舜平 (中国科学院水生生物研究所)
金力 (浙江大学生命科学学院)
孔宏智 (中国科学院植物研究所)
Marty Kreitman (University of Chicago, USA)
李淳 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)
李德铎 (中国科学院昆明植物研究所)
John Long (Museum Victoria, Australia)
Manyuan Long (University of Chicago, USA)
Zhexi Luo (Carnegie Museum of Natural History, USA)
吕雪梅 (中国科学院北京基因组研究所)
Jin Meng (American Museum of Natural History, USA)
Axel Meyer (University of Konstanz, Germany)
Tomoko Ohta (National Institute of Genetics, Japan)
Yin-Long Qiu (University of Michigan, USA)
Olivier Rieppel (Field Museum of Natural History)
Mark Rausher (Duke University, USA)
沈树忠 (中国科学院南京地质古生物研究所)
施鹏 (中国科学院昆明动物研究所)
田大成 (南京大学生命科学学院)
Bruce Walsh (University of Arizona, USA)
王德明 (北京大学地球与空间科学学院)
王文 (中国科学院昆明动物研究所)
汪小全 (中国科学院植物研究所)
魏辅文 (中国科学院动物研究所)
Jun Wen (Smithsonian Institution, USA)
Kenneth Wolfe (Trinity College, Ireland)
吴仲义 (中国科学院北京基因组研究所)
Shuhai Xiao (Virginia Polytechnic Institute and State University, USA)
徐星 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)
詹仁斌 (中国科学院南京地质古生物研究所)
Jianzhi Zhang (University of Michigan, USA)
张亚平 (中国科学院昆明动物研究所)
Zhaobang Zeng (North Carolina State University, USA)
朱敏 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)