



Gesellschaft Chinesischer Physiker in Deutschland e.V.
(SOCIETY OF CHINESE PHYSICISTS IN GERMANY)

GCPD'08

留德中国物理学者学会第十九届年会

德国 哥廷根, 2008 年 12 月 5-7 日

创新 · 科技 · 人文 · 服务

主办单位: 留德中国物理学者学会

协办单位: 德国哥廷根中国学生会

支持单位: 中国驻德国大使馆教育处

德国哥廷根大学外事办公室

赞助单位: 德国宝玮科贸有限公司

GCPD

科技普及的群体

学科交叉的沃土

理念复合的摇篮

创业创新的平台



留德中国物理学者学会第十九届年会定于 2008 年 12 月 5 至 7 日在德国哥廷根城举行。

本届年会将围绕留德中国物理学者学会的战略定位，即**科技普及**、**学科交叉**、**理念复合**、**创业创新**等四大方面，在为会员和与会者创造一个多方位交流平台的同时，将全面总结四年多来 GCPD 群体“为国服务”的创新发展，并借这一契机，讨论和筹划 2009 年度“更上一层楼”的拓展计划，以丰硕成果迎接 GCPD 成立 20 周年。

会议日程

周五（12 月 5 日）

- 18:00 – 19:00 GCPD 年会学生旁听者注册报到（德国哥廷根中国学生会负责协调组织）
- 19:00 – 20:00 GCPD 年会会员和非学生旁听者注册报到（年会秘书组，ASTORIA 旅馆）
- 20:00 – 21:00 年会组委会、秘书组内部会议（ASTORIA 旅馆会议室）
- 21:00 – 21:45 GCPD 会员大会、第十八届常务理事会年度报告（ASTORIA 旅馆会议室）
- 21:45 – 22:00 第十九届常务理事会主席竞选（ASTORIA 旅馆会议室）

周六（12 月 6 日）

9:00 – 10:30 为国服务工程（主持人：史仁虎博士）

- 09:00 – 09:30 留德专业学会为国服务的趋向
驻德使馆教育处黄联平老师代表（姜锋公赞因公务在国内不能出席，向大家问好！）
- 09:30 – 10:00 GCPD 为国服务工程《未来世界的 100 种变化》的总结和展望
留德中国物理学者学会主席 刘百宁博士
- 10:00 – 10:30 GCPD 为国服务工程《聚焦创新》的总结和展望
留德中国物理学者学会副主席 王河新博士
- 10:30 – 10:45 合影

10:45 – 12:15 科企人文思考（主持人：王河新博士）

- 10:45 – 11:15 德国企业与中国市场
留德中国物理学者学会资深会员、德国 Beiersdorf AG 研发主管 梅维平博士
- 11:15 – 11:45 《未来世界的 100 种变化》的读后感
德国 Accenture 咨询公司 云晴硕士
- 11:45 – 12:15 科学 - 技术 - 企业的人文思考
留德中国物理学者学会会员自由发言



12:15 – 13:30 休息、午餐、自由交流

13:30 – 15:20 特邀学术报告 (主持人: 迟力峰博士)

13:30 – 14:10 **Physics meets biology in the new era of life sciences**

Prof. Dr. ZENG An-Ping
Institut für Bioprozess- und Biosystemtechnik
Technische Universität Hamburg-Harburg

14:10 – 14:50 **Signalverarbeitung und Anwendungen**

Prof. Dr. YANG Bin
Institut für Systemtheorie und Bildschirmtechnik
Lehrstuhl für Systemtheorie und Signalverarbeitung
Universität Stuttgart

14:40 – 15:20 **Nanostructured surfaces and their applications**

Prof. Dr. CHI Lifeng
Physikalisches Institut
WWU Münster

15:20 – 15:30 休息

15:30 – 17:00 科技经典参观 (协调人: 罗远苏博士)

15:30 – 17:00 参观: 哥廷根大学的仪器设备收藏

17:10 – 18:30 学术科普征文 (主持人: 吴霆博士)

17:10 – 17:40 奥运会比赛中的高科技——经历 2008 北京奥运

于芳 (德国欧芳公司)

17:40 – 18:00 **Transport System for Sustainability**

刘舵 (TU Munich)

18:00 – 18:30 为中国青少年编译和创作科普图书 (系列) 的必要性和可行性

留德中国物理学者学会会员自由发言

18:30 – 19:00 休息

19:00 – 22:00 晚宴联谊交流 (年会组委会)

19:00 – 20:30 会议自助中式晚宴

20:30 – 22:00 会员自由交流时间 (组委会进行优秀演讲评选)

周日 (10 月 28 日)



9:00 – 10:00 热点主题沙龙 (主持人: 田丰博士)

参考主题: 四川汶川灾区社会重建的可行策略: “我的思考和行动计划建议”

(哲学命题: 授人以鱼与授人以渔!)

09:00 – 10:00 自由演讲并讨论

10:00 – 10:15 休息

10:15 – 11:55 创业求职沙龙 (主持人: 刘百宁博士)

参考主题: 全球化进程中留德中国学者学生的机遇和挑战: “我们的经验和建议”

主讲: 吴民智博士、李煜硕士生

10:15 – 11:55 演讲与问答 (每人演讲 10 分钟, 40 分钟问答: 提问写在纸条上, 并写上提问者姓名及被提问者姓名)

11:55 – 12:00 年会结束语、颁奖

12:00 – 13:00 午餐、道别

年会收费

1) 注册费

免收注册费!

会员交纳会员年费: 12 欧元; 学生会会员年费: 6 欧元。11 月 5 日大会报到处交纳现金。

2) 餐费

6、7 日午餐: 中餐盒饭, 会员 3 欧元, 其他注册参会人员 5 欧元/盒。

6 日会议晚宴: 丰盛自助中式晚宴, 会员 5 欧元, 其他注册参会人员 8 欧元。

年会赠品

百宁咨询已从北京空运了少量《未来世界的 100 种变化》第 8、9 次印刷的版本和《聚焦创新》首次印刷的版本。参与上述两项 GCPD 为国服务工程编译的留德中国物理学者学会会员和特邀嘉宾将免费获得《未来世界的 100 种变化》和/或《聚焦创新》一册。如有多余, 参加会议的会员可按参加会议报名顺序以会员优惠价 6 欧元购买一册。如还有多余, 其他参加会议者可按参加会议报名顺序以年会优惠价 12 欧元购买一册。售完为止。

年会补助 (暂定, 可视经费多少修改补贴额度)

学会鼓励会员寻求第三方会议资助。对于无第三方会议资助的会员, 学会将在本年度年会经费允许范围内, 承担已报名并提交报告的会员在会议期间的住宿费用 (双人房间), 并给予以报名并提交报告的会员车费补贴, 原则暂定为: 每 100 公里城市间距离补贴 15 欧元 (举例: 某城市与哥廷根之间距离约为 400 公里的话, 学会给予其城市参会者往返车费补贴 60 欧元)。学会将争取适当提高补贴以奖励积极参与年会组织和踊跃参与年会演讲以及自行解决住宿的会员。



Gesellschaft Chinesischer Physiker in Deutschland e.V.
(SOCIETY OF CHINESE PHYSICISTS IN GERMANY)

年会着装

建议与会代表发扬 GCPD 传统，参照各自参加国际会议或高规格活动时着装标准。

年会环保

保护环境，从我做起，建议与会代表发扬 GCPD 传统，在饮水杯上写上名字或自带杯子。

年会地址

哥廷根大学物理系楼 Hörsaal HS3 AO.105, Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen

年会宾馆

Hotel ASTORIA, Hannoversche Str. 51-53, 37075 Göttingen (Tel.: 0551-30 50 0)

Anfahrt: <http://www.astoria-goettingen.de/anfahrt.html>

GCPD'08 大会组委会

主席

刘百宁博士, Baining Consulting, Berlin, liu.baining@gcpd.de, Handy: 0176 24263499

副主席

王河新博士, Zeiss AG, Oberkochen, wang.hexin@gcpd.de, Handy: 0151 14225396

田丰博士, Qimonda AG, München, tian.feng@gcpd.de, Handy: 0163 1332170

史仁虎博士, Zeiss AG, Göttingen, shi.renhu@gcpd.de, Handy: 0160 91061173

迟力峰博士, Uni Münster, Münster, chi.lifeng@gcpd.de, Handy: 0176 18300279

吴霆博士, Uni Aachen, Aachen, wu.ting@gcpd.de, Handy: 0152 06949789

秘书长

田丰博士, Qimonda AG, München, tian.feng@gcpd.de, Handy: 0163 1332170

秘书处

李煜硕士生, TU Berlin, Berlin, li.yu@gcpd.de, Handy: 0163 1332170

陈海涛博士, SHF AG, Berlin, ht_chen@hotmail.com, Handy: 0176 70012025

GCPD'08 哥廷根组委会暨秘书处

史仁虎博士, Zeiss AG, Göttingen, shi.renhu@gcpd.de, Handy: 0160 91061173

罗远苏博士, Uni Göttingen, Göttingen, yluo@gwdg.de, Handy:

王肇硕士, Uni Göttingen, Göttingen, wangzhao001@msn.com, Handy: 0179 5418565



附：留德中国物理学者学会简介

一、留德中国物理学者学会的发展历程

留德中国物理学者学会（GCPD e.V., www.gcpd.de）是一个由留德中国物理（及相近、交叉学科）学者组成的学术性组织，于 1990 年在德国注册成立。经过十八届理事会和会员的坚持不懈努力，并在中国驻德使馆教育处的大力支持下，扎扎实实做事，不断创新发展，已逐步发展成为一个多类学科交叉、科技文理并举的和谐群体：

从科学交叉中悟解世界奥秘

从技术创新中悟解发展趋势

从文化交融中悟解生活内涵

从理念复合中悟解人生哲理

留德中国物理学者学会目前有 200 多名会员，主要分布在德国、中国和美国的企业、科研、教育等工作和学习岗位上，部分会员已在科技界和企业界第一线岗位上工作了近二十年，接触了跨国企业管理、交叉科技研究、广泛国际合作、业余社会活动等方面的众多环节，构筑了跨国家、跨专业、跨领域等复合型特点。在过去的 19 年里，许多会员在干好自己本职工作的同时，放弃了休假和周末时间，分别利用多种方式和渠道在为国服务方面做了许多具体工作。

自 2004 年 3 月起，留德中国物理学者学会开始以探索

出“好书”、“出好”书、“读好”书、“用好”书

这四部曲为主线，一步一个脚印，构筑一条群体可持续地“为国服务”之道；通过实施“精品科普工程”，带回在国外多年潜移默化形成的理念，并根据国内现实发展阶段的特点，有的放矢地把国外的创新理念、创新机制、创新智源、创新成果和创新服务介绍到国内，推动走出中国可持续发展的创新之道。

2004 年 6 月，留德中国物理学者学会启动了第一项群体为国服务工程：10 位会员放弃了休假和周末，把由德国 Fraunhofer 协会（欧洲最大的应用科学研究机构）主席布凌格教授主编的德国最新技术产业化趋势预测书德文版《技术趋势晴雨表》翻译成了中文版《未来世界的 100 种变化》。

《未来世界的 100 种变化》自 2005 年 7 月 9 日在北京中关村书城首次与读者见面以来，不仅赢得了数万名读者的喜爱，而且获得了 07 年国家图书馆“文津图书奖”并以最高票数名列榜首等诸多荣誉和肯定，被评委称作为“新时期的《十万个为什么》”；留德中国物理学者学会的“为国服务”行动开始受到多方面的关注和支持。《未来世界的 100 种变化》于 2008 年 5 月进行了第 9 次印刷。

2006 年 6 月，留德中国物理学者学会启动了第二项群体为国服务工程：25 位会员放弃了一年多的休假和周末，把《未来世界的 100 种变化》的姊妹篇-----由德国 Fraunhofer 协会主席布凌格教授主编的德文版创新系列丛书《聚焦创新》编译成同名的中文版。《聚焦创新》把《未来世界的 100 种变化》书中间接反映的工程创新理念、创新机制等提升到理念层次上，进行了系统阐述和分析。

《聚焦创新》的首发式于 07 年 11 月 11 日在北京友谊宾馆隆重举行，中国科协名誉主席周光召院士和德国 Fraunhofer 协会主席布凌格教授同时出席并讲话。



在祖国构建社会主义和谐社会和创新发展进程中,我们深感留学人员的巨大发展空间和用武之地;留学人员现在和今后几年里回国创业是天时、地利、人和;我们相信,在实施“**精品科普工程**”的具体实践过程中,通过构筑一条**群体可持续地“为国服务”之道**,一批积极参与“为国服务”的留学人员还将会在短期回国服务期间发现新的机遇,开拓新的发展空间,进而从“为国服务”逐步转向“回国服务”。

二、留德中国物理学者学会会员特点及其战略定位

留德中国物理学者学会会员的特点为:

科技普及为己任

学科交叉为基础

理念复合为源泉

创业创新为目标

长年的个体留德学习工作生涯和多年的个体为国服务经历,我们有着共同的感受和使命感:

留学生在海外期间不仅学到了先进的科学技术,积累了丰富的的工作经验,而且感悟到了国外的创新理念、创新机制、创新资源、创新能力和创新服务:

理念创新是创新的灵魂

机制创新是创新的基础

技术创新是创新的路径

服务创新是创新的保证

所以说,留德中国物理学者学会会员为国服务,不仅仅是带回创新技术,而更重要的是带回在国外多年潜移默化形成的理念。

2006年10月28日,留德中国物理学者学会(GCPD)第十七届常务理事会正式明确了留德中国物理学者学会的战略定位:

科技普及的群体

学科交叉的沃土

理念复合的摇篮

创业创新的平台