

全法中国科协发起，首届交叉科学研讨会巴黎召开 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/334/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E6\\_B3\\_95\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_c107\\_334574.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/334/2021_2022__E5_85_A8_E6_B3_95_E4_B8_AD_E5_c107_334574.htm) 华声报巴黎消息：由全法中国科技工作者协会发起组织的第一届交叉科学研讨会于5月14日上午在中国驻法教育处的学联大厅举行。据全法中国学联网站消息，会上，中国驻法使馆白章德公参首先代表中国驻法使馆教育处对中国科技工作者的成果进行了高度肯定和赞扬，并表达了对他们的殷切希望。在国家自然科学基金委员会国际合作局的吕蓓蕾女士和中国驻法科技处的孙玉明先生的发言后，四十多位卓有成就的科技工作者相继用浅显易懂的语言对其研究成果进行了介绍。作为第一位发言者，来自巴黎十一大的李皓教授就图论学科研究进行了介绍。图论是组合数学和计算机理论科学的重要学科之一，也是数学和理论计算机中近年来发展最快的学科之一。会上，他用简单的语言和浅显的具体事例讲述了图的结构理论，极值理论，随机图论，图的算法和图论在网络通讯中的应用。北京大学的陈勇教授也带来了他的研究成果“芯片上的实验”或称“全分析系统”。为解决许多生物，化学实验在宏观实验中存在的耗量大，反应慢，耗时长等问题，陈教授领导下的实验室中把纳米加工手段，微流技术及生化反应都集成到芯片当中，试图找到一条新途径达到快速准确的检测，使最终的纳米，信息及生物技术在现实生活中得到广泛应用。协会会长张勇民教授在谈到这次研讨会时说，随着科学技术的不断发展，经典学科正在逐步向其他学科渗透，交叉学科的研究必然成为新的研究方向。这次研讨会的目的就是为各个

研究领域的科技工作者建立一个交流的平台，提供与其他学科学者合作的机会，以便把课题做大做深做细，使一些研究更具指导性。同时他提到，本次研讨会后，各位学者将会对其介绍内容进一步整理，并修订成书，由北京大学出版社出版，从而方便国内读者了解国外学者对跨学科研究的看法，更好的普及交叉学科的概念和意义。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)