

2006年北京国际环境技术研讨会 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/63/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_c41\\_63301.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_8C_97_c41_63301.htm)

1. 大会相关介绍 中-德-波国际环境技术研讨会至今已分别在中国、波兰和德国成功举办了三届。由于该会议的综合性和学术与技术紧密结合，该会议已经成为三国在环境工程技术领域学术及技术交流沟通的主要有效渠道之一，并已经逐步成为国际上具有吸引力的环境领域学术研讨会之一，在全球范围内引起了一定的瞩目和关注，不断聚集其他一些国家和学术机构参与。为专家、一流的设备生产和制造公司、政府机构、环境公司、优秀协会团体提供了很好的交流平台，是环境领域内的一次国际盛会。

2. 大会主题 大会将围绕目前几国在环境资源等领域面临的问题和挑战，结合发达国家的经验与教训，针对发展中国家的实际情况，特别是围绕2008年北京绿色奥运涉及的环境技术，展开学术研讨与广泛交流。

3. 大会主要议题 | 可持续的环境保护和绿色奥运方略研究； | 大气污染控制技术； | 污水深度处理技术； | 固体废弃物的综合处理技术； | 节能与可再生能源应用技术； | 数学模型在污水处理厂设计和运行管理中的应用； | 公用事业特许经营事例与探讨。

4. 大会目标与宗旨 大会将促进世界对亚太地区及发展中国家环境资源状况的关注，推动发达国家将其制定政策法规的经验、管理的方法、先进的技术、资金运作的方式应用于发展中国家，以便更好地解决环境问题。大会将构建一个学术研讨和交流的平台，参会代表将有机会与国际国内专家进行广泛的交流；同时为参会企业搭建一个展示技术实力与业绩的平台，有利于企

业开拓市场。参加者代表了学术界、产业界和政府监管部门从事环境领域的科研、工程技术和行政管理的专家，这无疑是一次行业技术深度交流的盛会。

大会组委会：名誉主席：范伯元 北京工业大学校长 北京市副市长 徐金梧 北京科技大学校长 Martin Stohrer 德国斯图加特应用技术大学校长 Jerzy Skubis 波兰欧堡勒工业大学校长 主席：张泽 院士北京工业大学副校长 副主席：张悦 教授北京科技大学副校长 卢振洋 教授北京工业大学副校长 尹军 教授吉林建筑工程学院院长 杨向平 北京城市排水集团 余小萱 2008北京奥组委环境部 学术委员会主任：张杰 院士 学术委员会副主任：霍达 教授北京工业大学建筑工程学院院长 张文明 教授北京科技大学土木与环境工程学院院长 王洪臣 总工北京城市排水集团 Prof. Helmut Hohnecker 德国斯图加特应用技术大学土木、建筑物理和经济学院院长 Prof. Roman Ulbrich 波兰欧堡勒工业大学环境工程系主任 委员：程水源 教授北京工业大学 金龙哲 教授北京科技大学 程水源 教授北京工业大学 金龙哲 教授北京科技大学 李子富 教授北京科技大学 刘俊良 教授河北建筑工程学院 刘俊新 教授中国科学院生态中心 吕 教授北京工业大学 彭永臻 教授北京工业大学 宋存义 教授北京科技大学 孙大钧 教授北京科技大学 孙体昌 教授北京科技大学 汪群慧 教授北京科技大学 周北海 教授北京科技大学 周玉文 教授北京工业大学 秘书处：秘书长：关兴旺 副秘书长：周玉文 李子富 秘书：陈永 邢奕 李天昕 胡伟 汪明明 主办单位：北京工业大学 北京科技大学 《给水排水》编辑部 德国斯图加特应用技术大学 波兰科技大学 德国KSI公司 加拿大海曼迪环境咨询顾问公司 协办单位：太原理工大学 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)