



NCEPU

学术报告预报

【讲座题目】 核电发展的历程

【时 间】 2024年4月20日 晚上：19:00-21:00

【地 点】 保定校区 数理系 腾讯会议 ID：678-489-030

【主 讲 人】 宋明亮 高级工程师 中国核动力研究设计院

【主讲人简介】

宋明亮，中国核动力研究设计院高级工程师，核反应堆热工水力专业，采购主管，从事过技术研究、核电技术服务市场开发与项目管理、采购管理与实施工作。本科毕业于华北电力大学，硕士毕业于中国核动力研究设计院，发表核心论文8篇；2020年获得中核集团科学技术奖一等奖。

【报告内容简介】

随着核能技术的不断进步，核电商用技术在全球范围内快速发展。目前我国核电发电量居全球第二，核电设备平均利用小时数和核电发电量均保持较高水平；我国在建核电机组数量居全球第一，预示着未来核电在我国能源结构中占据更加重要的地位。报告主要介绍世界与中国核电发展的历程，简单阐述中国核电发展遇到的问题。同时，汇报过程中，会向各位同学简单介绍中国核电行业的业务状况，以及核电行业从业方向。

科学技术处 数理系

2024年4月16日

