

题目：“刚性”捕集碳排放—碳捕集利用与封存（CCUS）机遇与挑战

主要内容：

1. CCUS 技术背景；
2. CCUS 对双碳目标的保障与支撑
3. CCUS 国际和国内发展状况
4. CCUS 技术特征与实践
5. CCUS 机遇与挑战

主讲人介绍：



彭勃，工学博士（1996，大连理工大学），理学博士（2005，挪威卑尔根大学），中国石油大学（北京）非常规科学技术研究院教授，博士生导师，北京市温室气体封存与石油开采利用重点实验室主任，中国环境学会 CCUS 专委会副主任，中国石油大学（北京）碳捕集利用与封存研究中心执行主任，国家碳排放管理标准化委员会委员，国际标准委（ISO）TC265 CCS 量化与核查工作组组长、主席顾问组委员；CCUS 联盟专家委员会委员；世界银行 CCUS 评估专家，亚洲开发银行 CCUS 技术委员；