

- [公务邮箱](#)

- [首页](#)
 - [欢迎访问中国地质调查局成都地质调查中心网站](#)
- [工作动态](#)
 - [项目管理](#)
 - [安全生产](#)
 - [地调科研动态](#)
- [地质云](#)
- [队伍建设](#)
 - [党建工作](#)
 - [人才队伍](#)
 - [技术装备](#)
- [关于我们](#)
 - [领导之窗](#)
 - [机构概况](#)

请输入关键词

[首页](#) > [工作动态](#) > [成果快讯](#) **深圳大学黄少鹏教授到访自然资源部沉积盆地与油气资源重点实验室**

作者:戴婕 发布时间:2022-06-27

6月16日,深圳大学黄少鹏教授应邀访问自然资源部沉积盆地与油气资源重点实验室,并做了题为“地热理当在实现双碳目标中发挥重要作用-以深圳大学‘地热+’碳中和校园工程方案为例”的学术报告。

黄少鹏教授首先概述了地热的成因、地热的来源、人类利用地热资源的历史以及开发利用地热的现状等,接着分析了深圳大学的地热地质背景,据此开展了系统的野外地质调查、物探资料分析,提出深圳大学丽湖碳中和校区示范工程设想,并拟定了白芒花岗岩体地热地质和地球物理勘察、深圳大学丽湖校区4000米超深科学钻探、园区地下地热生产井群建造、地热能源前沿技术研究开发中心等八个方面的建设方案,旨在打造深圳大学“地热+”碳中和校园示范工程。与会人员还就地热开发技术与页岩气勘探开发技术等问题展开了讨论。此次学术交流为地质调查转型升级、服务国家实现“双碳”目标战略,提供了新的思路。

黄少鹏教授1982年毕业于成都地质学院(现成都理工大学),1990年获得中国科学院地质研究所博士学位,1992年赴美国密歇根大学做博士后并留美任职,长期从事地热、全球气候变化和深空探测研究,现任深圳大学特聘教授。

上一篇: [深圳大学黄少鹏教授到访自然资源部沉积盆地与油气...](#)

下一篇: [成都地调中心探索基于地质建造的西南山区生态地质...](#)



主办:中国地质调查局成都地质调查中心 版权所有:成都地质调查中心

地址:四川省成都市一环路北三段2号 邮编:610081 电话:028-83231057

实验室:83234434 E-mail:cdcgs@mail.cgs.gov.cn

网站标识码bm16000002 [京ICP备2020044568号](#)

[京公网安备 11010202007433号](#)