



中国矿业大学

CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

学术报告会

报告题目：顾及多源遥感观测特征的深度学习方法与
应用

报告时间：2023 年 11 月 21 日周二下午 3:30-5:30

报告地点：环境与测绘学院 A512

报告人：黄昕，武汉大学 遥感信息工程学院教授。
制作了我国 30 米年度地表覆盖制图产品 CLCD、全
球最长时序 10~30 米不透水面系列产品集 GISA、我
国亚米级房屋产品 CBF。负责 6 项国家自然科学基金
基金项目。在 Science Bulletin、RSE、IEEE-TGRS 等期
刊发表 SCI 论文 200 余篇，被谷歌学术引用 1.5 万余
次。担任 Remote Sens. Environ. (RSE)的编委，IEEE
Trans. Geosci. Remote Sens. (TGRS)副主编。入选
Elsevier “中国高被引学者”、Clarivate 全球高被引科
学家。5 次获得省部级科技奖励一等奖。

