

闫超德简介

姓名	闫超德	性别	男	出生年月	1965.08
职称	教授	民族	汉	籍贯	河南省孟州市
电子邮箱	ycd@zzu.edu.cn		最终学位	博士	
学术头衔	博士生导师、硕士生导师				
研究方向	水利信息技术、地理空间分析、地图制图				
主要学习、科研工作经历	教育经历:				
	(1) 2003-03 至 2007-01, 中国矿业大学(北京), 地图制图学与地理信息工程, 博士研究生 (2) 2001-09 至 2002-07, 中南大学, 工程测量, 硕士研究生班 (3) 1982-09 至 1986-07, 中南工业大学, 工程测量, 学士				
代表性教学成果与教学荣誉	科研和工作经历:				
	(1) 2022-05 至今, 郑州大学, 黄河实验室(郑州大学), 教授 (2) 2020-05 至 2022-04, 郑州大学, 水利科学与工程学院, 教授 (3) 2009-12 至 2020-04, 郑州大学, 水利科学与工程学院, 副教授 (4) 2012-06 至 2013-06, 奥地利维也纳技术大学, 空间信息与地图制图研究所, 访问学者				



<p>代表性 科研成果与科 研奖励</p>	<p>1、在研科研项目</p> <p>采煤沉陷及土地损毁机制与协同修复研究, 2022-2023,主持.</p> <p>2、代表性论文、论著、专利</p> <p>[1] Chaode Yan, Ziwei Li, Muhammad Waseem Boota, Muhammad Zohaib, Xiao Liu, Chunlong Shi, Jikun Xu. River pattern discriminant method based on Rough Set theory[J], Journal of Hydrology: Regional Studies, 2023, 45: 1-14.</p> <p>[2] Chaode Yan, Ziwei Li, Muhammad Waseem Boota, Chunlong Shi, Jikun Xu. Identifying river changes by river pattern events: a case study of the Lower Yellow River China[J], Geocarto International, 2023, 38(01): 1-19.</p> <p>[3] Chaode Yan, Ziwei Li, Muhammad Waseem Boota, Chunlong Shi, Jikun Xu. Characterizing the river migration process based on migration events of individual bends: a case study of the lower Yellow River, China[J], Geocarto International, 2022, (12): 1-19.</p> <p>[4] Chaode Yan, Pan Ziwei, Kong Bo, Chen Keru, Li Ziwei, Boota Muhammad Waseem, Xiao Liu. A new intelligent traffic signal model based on open source road information[J]. Geocarto International, 2022, 37(11):3337-3354.</p> <p>[5] 叶勇超, 闫超德, 罗先学, 张瑞峰, 袁观杰. 时序InSAR郑州地铁沿线地面沉降分析[J].遥感学报, 2022, 26(07):1342-1353.</p> <p>[6] 闫超德, 等. 基于邻近的坐标转换参数计算方法, 2015-11-25, 中国, ZL201210199071X (发明专利).</p> <p>[7] 闫超德, 等. 基于道路网空间分布的自动初始比例尺地图制图方法, 2015-11-25, 中国, ZL201310116666.9(发明专利).</p> <p>[8] 闫超德, 等. 一种基于开源路况信息的智能交通信号控制方法, 2020-4-2, 中国, ZL201911171624.9(发明专利).</p> <p>3、科研奖励</p> <p>[1] 闫超德 (1/7), 县域三维地理信息系统高效开发技术及应用, 河南省人民政府, 科技进步三等奖, 2015.</p> <p>[2] 闫超德 (5/9), 时空数据的地图表达理论方法及应用, 中国测绘学会, 测绘科学技术一等奖, 2020.</p>
--------------------------------------	--