

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	工科组			
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	孙即超	性别	男	出生年月	1979. 06. 29		来校时间		2009. 10. 01	
	现从事专业	水利工程		现职称	副教授		评定时间		2012. 12. 30		
	最高学历	毕业学校		毕业时间		所学专业		学位			
		中国矿业大学(北京)		2007. 01. 01		岩土工程		博士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		美国		威斯康星大学密尔沃基分校		2013. 12. 12		2014. 12. 18			
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		否	
清华大学水利工程博士后流动站		2007. 03. 05		2009. 10. 28							
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
	本科	2012 秋		水利水电工程概论		必修		40		92. 00	
		2013 秋		水利水电工程概论		必修		40		98. 00	
		2014 秋		水利水电工程概论		必修		40		95. 00	
		2015 秋		水利水电工程概论		必修		40		100. 00	
		2016 秋		水利水电工程概论		必修		40		99. 00	
		2017 秋		水利水电工程概论		必修		40		96. 00	
		2018 秋		水利水电工程概论		必修		40		98. 00	
		2019 秋		水利水电工程概论		必修		40		100. 00	
		2020 秋		水利水电工程概论		必修		40		99. 00	
		2021 秋		水利水电工程概论		必修		40		99. 00	
		2022 秋		水利水电工程概论		必修		40		0. 00	
		2023 秋		水利水电工程概论		必修		40		99. 00	
		2024 秋		水利水电工程概论		必修		40		0. 00	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2022 秋季		现代水工结构设计		学位		32			
		2023 秋季		现代水工结构设计		学位		32			
		2024 秋季		现代水工结构设计		学位		32			
	独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数		
0			47		0		33				
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）											
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
	基于大数据机器学习的自然灾害环境评价			其他横向项目		孙即超	5	20180601	20191031		
	J21227 后续支出（3—2—2012—56，51179177）			国家自然科学基金结余经费		孙即超	6. 187679	20160704	20171030		
	北京市支持中央高校共建项目—青年英才计划			北京高等学校青年英才计划		孙即超	15	20130101	20151231		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间		结束时间		
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）											
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)										
	论著题目			刊物名称	作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
	Modeling the Simultaneous Effects of Particle Size and Porosity in Simulating Geo—Materials			Materials	第一及通讯作者	20220510		国外期刊SCI	A		
	Energy supply and influencing factors of mountain marathon runners from Baiyin marathon accident in China			Scientific Reports	第一及通讯作者	20220510		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Hard particle force in a soft fracture			SCIENTIFIC REPORTS	第一及通讯作者	20191120		国外期刊国际 SCI, SCI, SCIE	A		
	Permeability of particle soils under soil pressure			Transport in Porous Media	第一及通讯作者	20180820		国外期刊国际 SCI, SCI, SCIE	B		
	Survey and research frame for ground sediment			ENVIRONMENTAL SCIENCE and POLLUTION RESEARCH	第一及通讯作者	20161010		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Ground sediment transport model and numerical simulation			Polish Journal of Environmental Studies	第一及通讯作者	20160615		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Fractal of random pore and directivity of soil seepage			FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	第一及通讯作者	20160720		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Mathematical model coupling seepage and sedimentation of solid particles in porous media			FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	第一及通讯作者	20150610		国外期刊国际 SCI, SCI	B		
	Transport model of underground sediment in soils			SCIENTIFIC WORLD JOURNAL	第一及通讯作者	20130712		国外期刊国际 SCI, SCI	A		
	发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)									

	论文名称	发表刊物名称	作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
发明专利	专利名称			授权时间		专利范围			
	风沙地下水相互作用试验装置及试验方法			20170426		国内			
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)									
教改项目	申报年度	项目名称			是否主持		级别		
	2016	地质背景水利水电工程课程教学内容改革			是		学校级		
教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材		获奖情况		
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间		获奖情况			
	中国人保财险灾害研究基金项目成果汇编，一章：水利水电工程风险研究及评估	否	首都经济贸易大学出版社	2014. 4. 10					

