

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组	工科组			
	二级单位	土地科学技术学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满 15 年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	陶象武	性别	男	出生年月	1981. 05. 25	来校时间		2005. 07. 01	
	现从事专业			现职称	讲师		评定时间		2007. 12. 25	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		中国地质大学(北京)		2005. 06. 01	地图制图学与地理信息工程		硕士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间	回国时间			
		英国		英国利兹大学		2016. 9. 2	2017. 9. 2			
	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	班主任经历		
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	2008 春	测量实习		必修		1	0		
		2008 春	测量学 A		必修		40	94		
		2008 秋	地图学概论		限选		32	98		
		2008 秋	海洋测绘		限选		32	96		
		2009 春	测量实习		必修		1	0		
		2009 春	地图学		必修		40	87		
		2009 春	测量学 A		必修		40	95		
		2009 秋	海洋测绘		限选		32	94		
		2009 秋	地图学概论		限选		32	92		
		2010 春	地图学		必修		40	95		
		2010 春	测量实习		必修		1	0		
		2010 春	测量学 A		必修		40	97		
		2010 春	测量学 A		必修		40	97		
		2010 秋	地图学概论		限选		32	97		
		2010 秋	地图学概论		任选		32	95		
		2010 秋	海洋测绘		限选		32	96		
		2011 春	测量实习		必修		1	0		
		2011 春	地图学		必修		40	96		
		2011 春	测量学 A		必修		40	98		
		2011 秋	地图学概论		限选		32	98		
		2011 秋	海洋测绘		限选		32	96		
		2011 秋	地图学		必修		56	95		
		2012 春	测量实习		必修		1	97		
		2012 春	测量学 A		必修		40	98		
		2012 秋	地图学		必修		56	99		
		2012 秋	海洋测绘		必修		32	91		
		2013 春	测量学 A		必修		40	97		
		2013 春	测量实习		必修		1	98		
		2013 春	测量学 A		必修		40	97		
		2013 秋	海洋测绘		必修		32	98		
		2013 秋	地图学		必修		56	99		
		2014 春	测量学 A		必修		40	98		
		2014 春	测量实习		必修		1	98		
		2014 春	测量学 A		必修		40	98		
		2014 秋	地图学		必修		56	97		
		2015 春	测量实习		必修		1	98		
		2015 春	测量学 A		必修		40	98		
		2015 秋	地理信息工程实习		必修		3	97		
		2015 秋	地图学		必修		56	99		
		2016 春	测量学 A		必修		40	97		
		2016 春	测量实习		必修		1	99		
		2017 秋	地图学概论		任选		32	99		
		2018 春	测量学 A		必修		40	0		
		2018 春	地图学概论		任选		32	96		
		2018 春	测量学 A		必修		40	0		
		2018 秋	地图学		必修		32	98		
		2019 春	测量实习		必修		1	97		
		2019 春	测量学 A		必修		40	98		
		2019 秋	地图学		必修		32	98		
		2020 春	测量实习		必修		1	98		
		2020 春	测量学 A		必修		40	97		
		2020 秋	地图学		必修		32	99		
		2021 春	测量学 A		必修		40	96		
		2021 春	测量实习		必修		1	97		
		2021 秋	地图学		必修		32	99		
		2022 春	测量学 A		必修		40	0		
		2022 春	测量实习		必修		1	0		
		2022 秋	地图学		必修		32	0		
		2023 春	测量实习		必修		1	96		
		2023 春	测量学 A		必修		40	97		
		2023 秋	地图制图学基础		必修		32	99		
		2024 春	测量学 A		必修		40	0		
		2024 秋	地图制图学基础		必修		32	0		
	研究生	授课时间	课程名称		课程性质		学时数	学生评价结果		

	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				
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			
	面向 Web 服务的航空物探空间数据可视化平台研制	专题（课题）	陶象武	25	20150701	20160630			
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 and empirical orthogonal function analysis of plasmaspheric electron content based on MetOp satellites	ASTROPHYSICS and SPACE SCIENCE	第一作者	20230322		国际 SCI	B		
	An Analysis of Modes of Commuting in Urban and Rural Areas	Applied Spatial Analysis and Policy	通讯作者	20191106	12, 4, 831－845	国际 SSCI	B		
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				
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		
	2022	中国地质大学（北京）课程思政教学改革项目——地图学			是		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			

五、任现职以来教学科研获奖情况									
教学	奖励名称		获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名		
	2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛专业组		2024. 8. 15	国家级	一等	中国测绘学会	1		
	2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛专业组		2024. 8. 15	国家级	二等	中国测绘学会	1		
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛优秀指导教师		2023. 12. 10	省级	其他	北京测绘学会	1		
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛——数字测图虚拟仿真专业组		2023. 12. 10	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第十四届北京市大学生测绘技能竞赛——数字测图虚拟仿真专业组		2023. 12. 10	省级	一等	北京测绘学会	1		
	2022 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛专业组团体		2022. 7. 27	国家级	二等	中国测绘学会教育工作委员会	2		
	2022 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛专业组		2022. 7. 27	国家级	一等	中国测绘学会教育工作委员会	1		
	2022 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛专业组		2022. 7. 27	国家级	一等	中国测绘学会教育工作委员会	1		
	2022 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛专业组		2022. 7. 27	国家级	二等	中国测绘学会教育工作委员会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛优秀指导教师奖		2022. 9. 4	省级	其他	北京测绘学会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛虚拟仿真测图专业组团体赛		2022. 9. 4	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛虚拟仿真测图专业组		2022. 9. 4	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛虚拟仿真测图专业组		2022. 9. 4	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛虚拟仿真测图专业组		2022. 9. 4	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第十三届北京市测绘技能大赛虚拟仿真测图专业组		2022. 9. 4	省级	特等	北京测绘学会	1		
	第四届北京市高等学校测绘实践创新能力大赛优秀指导奖		2012. 7. 1	省级	其他	北京测绘学会测绘教育委员会	1		
	科研	获奖名称		获奖时间	科研奖励级别		科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称		其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关		其他本人排名	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献									
2014 年—2017 年，秋季学期合讲《地理信息系统》（64 学时）课程，承担 32 学时;2018 年—2022 年，秋季学期合讲《地理信息系统》（56 学时）课程，承担 24 学时;2014 年—2022 年，秋季学期合讲《地理信息工程实习》（三周）课程，承担两周;2023 年—2024 年，秋季学期合讲《地理信息系统原理 A》（48 学时）课程，承担 16 学时;2023 年—2024 年，秋季学期合讲《地理信息工程课程设计与实践》（1.5 周）课程，承担一周;每年平均指导本科毕业论文 3 名。									
七、育人成效（500 字以内）									
指导大学生创新创业项目 6 项，指导本科生发表论文 3 篇。 2009 年 7 月，带领测绘工程专业学生参加首届北京普通高等学校大学生测绘实践创新能力大赛，获得大赛二等奖 1 项。 2012 年 7 月，指导测绘工程专业学生参加第四届北京市高等学校测绘实践创新能力大赛，获得专业组优秀指导教师奖。 2022 年 7 月，指导 6 名大二、大三测绘工程专业学生参加全国大学生测绘学科创新创业智能大赛，获得虚拟仿真数字测图比赛一等奖 2 项、二等奖 1 项。 2022 年 9 月，指导 12 名大二、大三测绘工程专业学生参加第十三届北京市测绘技能大赛，获得专业组团体特等奖 1 项，专业组团体二等奖 2 项，获得专业组个人特等奖 4 项，专业组个人一等奖 4 项，专业组个人二等奖 4 项，本人获得专业组优秀指导教师奖。 2023 年 12 月，指导 2 名学生参加第十四届北京市大学生测绘技能竞赛，获得专业组个人特等奖 1 项，专业组个人一等奖 1 项，本人获得专业组优秀指导教师奖。 2024 年 8 月，指导 2 名学生参加 2024 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛虚拟仿真数字测图比赛，获得专业组个人一等奖 1 项，专业组个人二等奖 1 项。									
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）									
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>									
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格 申请人签字：				二级单位审核意见： 经审核，_____同志以上所填内容属实					

	<div>_____</div> <div>审核人：_____审核单位负责人：_____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>
--	---

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。