

院系分管领导签字：



博士研究生创新成果审核情况表

单位盖章：

院系	姓名	学号	专业	导师	发表论文总数	国外期刊	国内核心期刊	SCIE/SSCI /A&HCI索引	EI/ISTP索引	CSSCI索引	审核结果	审核时间
地理科学学院	魏昕怡	52173901004	自然地理学	刘敏	1	1	0	1	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	牛逸龙	52173901007	自然地理学	陈睿山	2	2	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220318
地理科学学院	岳艳琳	52173901013	地图学与地理信息系统	王铮	3	3	0	3	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	孙东耀	52183901005	自然地理学	刘敏	3	0	0	3	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220308
地理科学学院	许瀚卿	52183901006	自然地理学	王军	3	2	1	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220308
地理科学学院	孙源	52183901008	自然地理学	杨毅	1	1	0	1	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	陈姝	52183901009	自然地理学	王东启	2	2	0	0	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220308
地理科学学院	李大鹏	52183901010	自然地理学	王格慧	2	0	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	张思	52183901011	自然地理学	王格慧	2	2	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	吴楠	52183901014	地图学与地理信息系统	高伟	2	2	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220308
地理科学学院	秦延华	52183901018	自然地理学	孙勋	2	2	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	MANGO JOSEPH	52183901020	地图学与地理信息系统	李响	2	2	0	2	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220322
地理科学学院	范梦甜	52193901013	地图学与地理信息系统	徐建华	5	5	0	5	0	0	审核通过，分委会可予讨论学位	20220318

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	魏昕怡	学号	52173901004	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Characterization of PM2.5-bound PAHs and carbonaceous aerosols during three-month				ATMOS ENVIRON		2019.01,203 (2019) 1-9		SCI	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写	/		
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022年 3月 28日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	牛逸龙	学号	52173901007	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Network Modeling and Dynamic Mechanisms of Multi-Hazards—A Case				Water		2020.08,12 (8):2198		SCI	第一 作者		
Assessing heavy precipitation risk associated with tropical cyclones in China				J APPL METEO ROL CLIM		2022.02,61		SCI	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写	/		
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	岳艳琳	学号	52173901013	专业	地图学与地理信息系统	院系所	地理学院	
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）								
发表论 文总数	3	国外 期刊	3	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	3	
						EI/ISTP 索引	/	
						CSSCI 索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）								
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码	期刊类型	作者 排名
Future changes in precipitation and temperature over the Yangtze River Basin in				ATMOS RES		2021.08,264	SCI	第一作者
Modeling the spatiotemporal dynamics of industrial sulfur dioxide emissions in China				PLOS ONE		2020.09,15(9)	SCIE	第一作者
Spatiotemporal Variations in Energy Consumption and Their Influencing Factors				Remote Sensing		2020.04,12(7)	SCIE	第一作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
出版著作情况								
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/	
出版著作清单（限填 2 项）								
著作名称	/							
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注	
/			/		/	/	/	
著作名称	/							
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注	
/			/		/	/	/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）								
/								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。								
培养单位意见：								
<input type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位								
						 培养单位负责人签字：		
2022 年 3 月 28日								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	孙东耀	学号	52183901005	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	3	国外 期刊	/	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	3	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Niche adaptation strategies of different clades of comammox Nitrospira in the yangtze				INT BIODETER BIODEGR		2021.10,164,10 5286		SCIE		第一 作者	
Community structure and abundance of comammox Nitrospira in Chongming eastern				J SOIL SEDIMENT		2021.04,21,321 3-3224		SCIE		第一 作者	
Distribution and Diversity of Comammox Nitrospira in Coastal Wetlands of China				FRONT MICROBIOL		2020.10,0 6,589268		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
获得专利情况（限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利）											
专利总数	1	申请人排名第一		/	申请人排名为学生中第一		1				
获得专利清单（限填 2 项）											
专利名称		一种氧化亚氮分析进样装置									
专利类型		申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）				
实用新型		第二完成人		CN213875154U			2021.08				
专利名称		/									
专利类型		申请人排名		授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）				
/		/		/			/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	许瀚卿	学号	52183901006	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论 文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	3	国外 期刊	2	国内核 心期刊	1	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Future increases in irrigation water requirement challenge the water-food nexus				AGR WATER MANAGE		2019.03,213 :594-604		SCI	第一 作者		
Assessing tropical cyclone compound flood risk using hydrodynamic modelling: a case				NAT HAZARD EARTH SYS		2022.03,22(2): 665-675		SCI	共同 一作		
基于 Copula 函数的沿海城市雨潮复合灾害 风险研究				自然灾害学报		2022.03,31(1):40-48		CSCD	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写	/		
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注			
/				/		/	/	/			
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注			
/				/		/	/	/			
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	孙源	学号	52183901008	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	1	国外 期刊	1	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Extraction and quantification of metal-containing nanoparticles in marine				J. Hazard. Mater		2022.02,42 4,127383		SCIE	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	陈姝	学号	52183901009	专业	自然地理学	院系所	地理学院	
发表论 文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）								
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	
						EI/ISTP 索引	/	
						CSSCI 索引	/	
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）								
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码	期刊类型	作者 排名
Quality of sediment organic matter determine intertidal N2O response to global warming				Journal of Geophysical Research:		2022.02,55, 11, 7287-7298	SCI	第一 作者
Ebullition Controls on CH4 Emissions in an Urban, Eutrophic River: A Potential Time-				ENVIRON SCI TECHNOL		2021.06,127, e2021 JG006572	SCI	第一 作者
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
/				/		/	/	/
获得专利情况（限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利）								
专利总数	1	申请人排名第一		/	申请人排名为学生中第一		1	
获得专利清单（限填 2 项）								
专利名称	一种用于收集水-气界面气泡的装置							
专利类型	申请人排名	授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）			
实用新型	第二申请人	201820415558.X			2019.01			
专利名称	/							
专利类型	申请人排名	授权号（发明专利申请号）			获得时间（申请时间）			
/	/	/			/			
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）								
/								
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。								
培养单位意见：								
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位								
						 培养单位负责人签字：		
2022年 3 月 28 日								

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	李大鹏	学号	52183901010	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	/	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Significant coal combustion contribution to water-soluble brown carbon during winter in				Journal of Environmental Sciences		2023.02,124 : 892-900		SCI	第一作者		
Characterization of PM2.5-bound parent and oxygenated PAHs in three cities under the				ATMOS RES		2022.04,267 : 105932		SCI	第一作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：											
2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	张思	学号	52183901011	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Rapid sulfate formation from synergetic oxidation of SO ₂ by O ₃ and NO ₂ under				SCI TOTAL ENVIRON		2021.06,772 , 144897		SCIE		第一 作者	
Smog chamber simulation on heterogeneous reaction of O ₃ and NO ₂ on black carbon				SCI TOTAL ENVIRON		2022.06,823 , 153649		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	吴楠	学号	52183901014	专业	地图学与地理信息系统	院系所	地理学院				
发表论 文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
A Classification of Tidal Flat Wetland Vegetation Combining Phenological Features				Remote Sensing		2021.02,1 3(3):443		SCIE		第一 作者	
Identification of native and invasive vegetation communities in a tidal flat wetland				WETLANDS		2021.04,41 (4):1-17		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022年 3月 28日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	秦延华	学号	52183901018	专业	自然地理学	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名		
Nonlinear response of runoff to atmospheric freezing level height variation based on				Hydrological Sciences Journal		2019.09,64 (13): 1 556-1572		SCIE	第一 作者		
A nonlinear hybrid model to assess the impacts of climate variability and human				STOCH ENV RE S RISK A		2021.02,35: 1917-1929		SCIE	第一 作者		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
/				/		/		/	/		
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间	作者排名	备 注				
/			/		/	/	/				
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
创新成果名称：气候变化和人类活动对径流影响的定量评估，类型：华东师范大学 2019 年优秀博士生学术创新能力提升计划项目，取得时间：2019 年 5 月，级别：校级，作者贡献：1/1											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：											
2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	MANG O JOS	学号	52183901020	专业	地图学与地理信息系统	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	2	国外 期刊	2	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	2	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填 5 篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Multipurpose temporal GIS model for cadastral data management				INT J GEOGR INF SCI		2021.12,DOI: 10.1080/13658 816.2021		SCIE		第一 作者	
Temporal-GIS models for cadastral data management: The knowns, unknowns and				SURV REV		2022.03,DOI: 10.1080/00396 265.2022		SCIE		第一 作者	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
/				/		/		/		/	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编	/	第二作者/副主编	/	参与编写	/				
出版著作清单（限填 2 项）											
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
著作名称	/										
出 版 社			ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注		
/			/		/		/		/		
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年 3 月 28 日											

华东师范大学博士研究生在读期间创新成果信息表

姓名	范梦甜	学号	52193901013	专业	地图学与地理信息系统	院系所	地理学院				
发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文）											
发表论 文总数	5	国外 期刊	5	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	5	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇）											
论 文 题 目				期 刊 名 称		发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型		作者 排名	
Modeling streamflow driven by climate change in data-scarce mountainous basins				Sci. Total Environ.		2021.10,79 0:148256		SCIE		第一 作者	
Reconstructing high-resolution temperature for the past 40 years in the Tianshan				Atmos. Res.		2021.05,25 3:105493		SCIE		第一 作者	
Response of Precipitation in Tianshan to Global Climate Change Based on the				Remote Sens.		2022.01,1 4(3):519		SCIE		第一 作者	
How to sustainably use water resources—a case study for decision support on the water				Water		2020.12,12(12):3564		SCIE		第一 作者	
Simulating the precipitation in the data-scarce Tianshan Mountains, Northwest China based				Arab. J. Geosci.		2020.0 7,13:637		SCIE		第一 作者	
出版著作情况											
著作总数	/	第一作者/主编		/	第二作者/副主编		/	参与编写		/	
出版著作清单（限填2项）											
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
著作名称	/										
出 版 社				ISBN 号		出版时间		作者排名		备 注	
/				/		/		/		/	
其他创新成果说明（成果名称、类型、取得时间、级别、作者排序或贡献度说明等）											
/											
审核意见 已对申请人的创新成果进行了审核，情况属实。											
培养单位意见：											
<input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位											
培养单位负责人签字：  2022 年3 月28日											