博士研究生创新成果审核情况表

院系分管领导签字:

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
生态与环境科学学院	蒋凯	214390300	生态学	陈小勇	5	4	1	4	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220322
生态与环境科学学院	姚运涛	216390300	生态学	由文辉	1	1	0	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	刘超男	216390300	生态学	陈小勇	1	1	0	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220322
生态与环境科学学院	冉兆星	216390300	生态学	李德志	0	0	0	0	0	0	审核通过,分委会不予讨论学位	20210330
生态与环境科学学院	郑丽婷	216390300	生态学	阎恩荣	4	3	1	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	潘苏峰	217390101	生态学	蔡永立	1	1	0	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220325
生态与环境科学学院	熊武建	217390300	生态学	由文辉	2	2	0	2	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220323
生态与环境科学学院	杨扬	217390300	生态学	陈小勇	1	1	0	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220322
生态与环境科学学院	张瑜	217390300	生态学	陈小勇	0	0	0	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220323
生态与环境科学学院	孙宝玉	217390301	生态学	夏建阳	2	2	0	2	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220325
生态与环境科学学院	张群	217390302	环境科学	赵雅萍	4	4	0	4	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220323
生态与环境科学学院	李根	217390302	环境科学	车越	3	1	2	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	陆昕渝	217390302	环境工程	黄民生	3	1	2	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	慈航	218390300	生态学	由文辉	1	1	0	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220517
生态与环境科学学院	李磊	218390300	生态学	由文辉	1	1	0	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220323
生态与环境科学学院	郭洪伟	218390300	生态学	韩骥	2	2	0	2	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220411
生态与环境科学学院	高婵婵	218390301	生态学	王开运	1	1	0	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	许洺山	218390301	生态学	阎恩荣	4	1	3	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220329
生态与环境科学学院	纪宇皝	218390301	生态学	周旭辉	0	0	0	0	0	0	审核通过,分委会不予讨论学位	20220325
生态与环境科学学院	李楠	218390301	生态学	周旭辉	1	1	0	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位	20220328
生态与环境科学学院	王昕	218390301	生态学	张健	3	2	1	2	0	1	审核通过,分委会可予讨论学位	20220322

生态与环境科学学院	侯进菊	218390302	环境科学	张秋卓	6	6	0	6	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220323
生态与环境科学学院	王盼亮	218390302	环境工程	谢冰	6	6	0	6	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220328
生态与环境科学学院	吴振宇	218390302	环境工程	徐娟	4	4	0	4	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220325
生态与环境科学学院	张衷译	218390303	环境工程	甄广印	2	2	0	2	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220328
生态与环境科学学院	欧阳霖柯	219390300	生态学	韩骥	1	1	0	1	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220507
生态与环境科学学院	杨菁	219390300	生态学	王希华	3	3	0	3	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220323
生态与环境科学学院	李欣然	219390302	环境工程	黄民生	3	1	2	0	0	0	审核通过,分委会可予讨论学位 20220411

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 4 国内核心期刊 1 SCIE/SSCI/A&HCI索引 4 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)										
文总数 5 期刊 4 心期刊 1 A&HCI 索引 4 索引 / / 索引 / / 本 / / 公 / 公 小 / 公 小 / 公 小 / 公 / <td></td>										
JD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
论 文 题 目 期刊名称 发表时间及期刊卷号、页码 期刊类型 排	名 ——									
Shifting roles of the East China Sea in the phylogeography of red nanmu in East Asia J BIOGEOGR 2021.07,48(10) :2486-2501 第 作										
Small clones dominate a population of the short-lived perennial seagrass Zostera AQUAT BOT 2020.02,164(2 020),103229 SCIE 第作										
Clone configuration and spatial genetic structure of two Halophila ovalis populations Frontiers in Ecology and E volution SCIE ## O5,7:170										
High genetic diversity and strong differentiation in dramatically fluctuating										
海南岛海菖蒲种群克隆多样性和遗传结构 应用生态学报 2018.02,29(2), GSCD 第一作:										
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:										
☑ 审核通过,可予讨论学位										
□ 审核通过,不予讨论学位										
培养单位负责人签字:										
一点,一点一点,一点一点一点,一点一点,一点一点,一点一点,一点一点,一点一										

姓名	姚运涛	学号	52163903003	专게	4	生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者且	以华东师范	大学为	第一完成	单位的语	(文)		
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	/	
代表性	论文清单	(期刊名	呂称填写全称 ,	限填 5	篇)				·		
	论	文 题	目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
			Chelonia mydas atures: Hatching		J THERM E	BIOL	2022.0 : 103	·	SCI	第一作者	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
出版著	作情况										
著作总			第一作者/主编	/	第二代	作者/副	主编	/ {	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	页)								
著作名	称				/						
	出	版社		18	SBN 号	出版	时间 作	者排名	备	注	
		/			/	/		/	/		
著作名	称				/						
	出	版社		18	SBN 号	出版	时间 作	者排名	备	注	
	ماري <u>مسلم</u> والمسيد،	/		·	/	/		/	/		
其他创	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 己对	申请人的	的创新成果进行	了审核	,情况属实	0					
培养单	位意见:						<u> </u>				
			核通过,可予讨 核通过,不予讨								
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	刘超男	学号	52163903004	专	NK	生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者」	且以华东师范	大学为	第一完成	单位的语	(文)		
发表论 文总数		国外 期刊	国内核心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索弓	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	R称填写全称,	限填	5 篇)						
	论	文 题	目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
			considered than		BIOL CONS	SERV	2020. 1,108	· ·	SCIE	第一作者	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/	,	/	/	
		/			/		/	,	/	/	
		/			/		/	,	/	/	
出版著	作情况										
著作总			第一作者/主编		/ 第二位	作者/副	主编	/ 1	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	〔)								
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	
11. 21. 4.1	. N	/			/	/		/	/		
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	的创新成果进行	了审标	 亥,情况属实						
培养单	位意见:										
			核通过,可予i 核通过,不予i								
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	冉兆星	学号	52163903008	; 专	业	<u>'</u>	生态学		院系所	生环	学院
发表论		限填写第	- 第一作者或通讯	 l作者	且以		大学为实	第一完成	单位的记	· 2文)	
发表论 文总数	/	国外 期刊	国内核 心期刊	/	- 1	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	j)					
	论	文 是	ī			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
		/				/		,	,	/	/
		/		/				,	,	/	/
		/				/		,	,	/	/
		/				/		,	,	/	/
		/				/		/	,	/	/
出版著											
著作总			第一作者/主编	i	/	第二作	者/副	主编	/ {	参与编写	/
出版著	作清单 (限填 2]	页) ————————————————————————————————————								
著作名	称					/					
	出	版社			ISBI	N 号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/				/	/		/	/	
著作名	称					/					
	出	版社	:		ISBI	N 号	出版印	付间 作	者排名	备	注
		/				/	/		/	/	
其他创	新成果说	明(成	果名称、类型、	取得	时间	1、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)	
审核意	见 已对	申请人的	的创新成果进行	了审	核,	情况属实	o				
培养单	位意见:										
		-	核通过,可予 核通过,不予i								
						培养	单位负	责人签字	•		
									月日		

接換を文情紀 (限填写第一作者或過讯作者且以年东師范大学为第一完成单位的论文) 接換	姓名	郑丽婷	学号	52163903009	专业	<u>'</u>	生态学		院系所	生环	学院
文息数 4 期刊 3 心期刊 1 A&IIC(業別 / 案引 / 案引 / 案引 / 案引 / 条引 / 条二 / 条三 / 条三 / 条三 <td>发表论</td> <td>文情况(</td> <td>限填写</td> <td>第一作者或通讯作</td> <td>作者且以</td> <td>华东师范</td> <td>大学为</td> <td>第一完成</td> <td>单位的</td> <td>论文)</td> <td></td>	发表论	文情况(限填写	第一作者或通讯作	作者且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的	论文)	
Name		1 4 1		4	1 1		/		/	1	/
Functionally diverse tree stands reduce herbaceous diversity and productivity via Diversity and identity of economics traits determine the extent of tree mixture effects Tree species diversity promotes litterfall productivity through crown complementarity 庙岛群岛典型植物群落物种、功能、结构 多样性及其对环境因子的响应 ### A	代表性	论文清单	(期刊:	名称填写全称,队	艮填 5 篇	j)					
FUNCT ECOL 1,00:1-12 SCI 作者		论	文 是	返 目		期刊名	称			期刊类型	
### determine the extent of tree mixture effects Tree species diversity promotes litterfall productivity through crown complementarity		-			F	FUNCT EC	OL			SCI	' '
Tree species diversity promotes litterfall productivity through crown complementarity		-	-			J ECOL				SCI	
Tecol					8						
多样性及其对环境因子的响应 应用生态学报 343-351 CSCD 作者 描版著作情况 有作总数 1 第一作者/主编 / 第二作者/副主编 / 参与编写 1 潜作总数 1 第一作者/主编 / 第二作者/副主编 / 参与编写 1 著作名称 普陀山植被: 类型、结构、功能、管护 出版 社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 科学出版社 9787030548801 2018.01 参与编写 / 著作名称 出版 社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 大得专利情况(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) 专利结单位的专利) 申请人排名第一个种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 发得时间(申请时间) / 中利公司 中请人排名 2021.02 专利名额 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) / 申请人部间间 / 申请核通过,可予讨论学位 中球通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位 □ <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td>ty</td> <td>J ECOL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SCI</td> <td>1</td>		-		•	ty	J ECOL				SCI	1
大学 1 第一作者/主編	庙岛群	岛典型植	物群落	物种、功能、结构	勾	应用生态 学	2报			CSCD	
出版著作情况 著作总数 1 第一作者/主編 / 第二作者/副主編 / 参与編写 1 出版著作清单(限填 2 項)	Í	多样性及	其对环境	竟因子的响应	,		11/2	343-	351	СБСВ	作者
著作总数 1 第一作者/主编 / 第二作者/副主编 / 参与编写 1 著作名称 普陀山植被:类型、结构、功能、管护 出版 社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 科学出版社 9787030548801 2018.01 参与编写 / 基作名称 / 出版 社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 大得专利情况(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 获得专利情单(限填 2 项) 专利名称 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 大得时间(申请时间) 生利公司 中请人排名为单位的量的, 大得时间, 大得时间, 大得时间, 大得时间,			/			/		/	,	/	/
・	出版著	作情况									
著作名称 普陀山植被:类型、结构、功能、管护 出版社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 科学出版社 9787030548801 2018.01 参与编写 / 著作名称 / 出版社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 / / / / / 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位的专利)专利总数学生中第一位的专利 1 获得专利情见(限填2项) 专利名称 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法专利专请号) 获得时间(申请时间)发明 发明 第二申请人 CN112329976A 2021.02 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)/ 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)/ 中核意见 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: 日本核通过,可予讨论学位 日本核通过,可予讨论学位 日本核通过,不予讨论学位 日本核通过,不予讨论学位	著作总	数	1	第一作者/主编	/	第二作	者/副	主编	/	参与编写	1
出版 社	出版著	作清单(限填 2	项)							
科学出版社 9787030548801 2018.01 参与编写	著作名	称		普阿	它山植被	: 类型、纟	吉构、辽	力能、管	护		
著作名称 / 出版 社 ISBN 号 出版时 作者排名 备注 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) 中请人排名第一 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 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 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) 中核意见 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: 図 审核通过,可予讨论学位 申核通过,不予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位		出	版	社	ISI	3N 号	出版	付 作者	排名	备:	注
出版社 ISBN 号 出版时 作者排名 备 注 / / / / / 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		科	学出版	生	978703	30548801	2018.0	01 参与	编写	/	
### ### ### ### ### ### ### ##########	著作名	称				/					
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 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 发明 第二申请人 CN112329976A 2021.02 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) / / / 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: □ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位		出	版	社	ISI	BN 号	出版	付 作者	排名	备	注
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 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 发明 第二申请人 CN112329976A 2021.02 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) / / / 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: □ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位			/			/	/		/	/	
获得专利清单(限填 2 项) 专利名称	获得专	利情况(限填写	申请人排名为学生	上中第一	·位的且以华	华东师	范大学为	第一申	请单位的专	利)
专利名称 一种基于树冠互补性提高森林生产力的方法 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) 发现 第二申请人 CN112329976A 2021.02 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) / / / 申核意见 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: □ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位	专利总	数	1	申请人排名第	-	/	申请	人排名)	与学生 中	第一	1
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) 发明 第二申请人 CN112329976A 2021.02 专利名称 / / 获得时间(申请时间) 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) / / / 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: □ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位	获得专	利清单(限填 2	 项)							
发明 第二申请人 CN112329976A 2021.02	专利名	称		一种基	于树冠	互补性提高	高森林生	生产力的	方法		
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) / / / 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: ☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位	专	利类型		申请人排名	授权号	子(发明专	利申请	号)	获得时	寸间 (申请日	寸间)
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) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4	发明		第二申请人		CN112329	976A			2021.02	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	专利名称 /										
培养单位意见: ☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位	专	利类型		申请人排名	授权号	号(发明专	利申请	号)	获得时	寸间 (申请日	寸间)
培养单位意见: ☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位		/		/		/				/	
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位	审核意	见 已对	申请人	的创新成果进行了	了审核,	情况属实)				
□ 审核通过,不予讨论学位	培养单	位意见:									
□ 审核通过,不予讨论学位			口由	核通过。可多过	心 学位						
			-								
培养单位负责人签字:			<u> </u>		عنز با		., , , .				
年 月 日						培养」	単位负:	贡人签字			

姓名	潘苏峰	学号	52173901018	牟亚	4	生态学		院系所	所 生环学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者且	以华东师范	大学为	第一完成	单位的证	(文)		
发表论 文总数	1 1 1	国外 期刊	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	名称填写全称 ,	限填 5	篇)						
	论	文 题	. 目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
	_	_	nd afforestation nunities in coas		APPL SOIL I	ECOL	2022.0 , 104	· .	SCI	第一作者	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
出版著	作情况										
著作总	数	/ 3	第一作者/主编	/	第二个	作者/副	主编	/ /	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	页)								
著作名	称				/						
	出	版 社		IS	SBN 号	出版印	时间 作	者排名	备	注	
		/			/	/		/	/		
著作名	称				/						
	出	版 社		IS	BN 号	出版印	付间 作	者排名	备	注	
		/			/	/		/	/		
其他创	新成果说	明(成界	具名称、类型、	取得时	间、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)		
审核意	· 见 已对	申请人的	的创新成果进行	了审核	,情况属实	0					
培养单	位意见:										
		☑ 审:	核通过,可予t	十论学位	<i>ो</i>						
			核通过,不予i								
		ŕ				 台	丰丨炒宁				
					培 乔	平型贝]	责人签字	: 年	月 日		
								1.	/ J H		

姓名	熊武建	学号	52173903002	专7	IL	生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通讯	作者』	且以华东师范	大学为	第一完成	单位的记	②文)		
发表论 文总数	1 2 1	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	Z称填写全称,	限填:	(篇)				•		
	论	文 题	į		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
-		_	llination in the ra	are	AM J BO	Т	2020.10 0): 55-1	13	SCIE	第一作者	
	-	-	genome of the toxicum hainane	nse	Mitochondri A Part I		2019.1 3608-		SCIE	第一作者	
		/			/		/	,	/	/	
		/			/		/	,	/	/	
		/			/		/	,	/	/	
出版著	作情况										
著作总			第一作者/主编		第二位	乍者/副	主编	/ {	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	页)								
著作名	称				/						
	出	版社		I	SBN 号	出版	时间 作	者排名	备	注	
		/			/	/		/	/		
著作名	称				/						
	出	版社		I	SBN 号	出版	时间 作	者排名	备	注	
11. 21. 4.1	. N	/			/	/		/	/		
其他创	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) /										
tty 44: 3*.	ਜ਼ਾ ਜ਼ਾਜ਼	山津 1 4	4 人口立て (4) 田 144 / 二	マゕ	· 桂加目岛						
审核意 培养单	<u>见</u> 已对 位意见:	中頃八片	り创新成果进行	」 甲位	《, 同饥偶头	· o					
2 171 -	正心/1.	-	核通过,可予讨 核通过,不予讨								
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	杨扬	学号	52173903003	专	·业	-	生态学		院系所	生环	学院
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者.	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	论文)	
发表论 文总数		国外 期刊	国内核心期刊	/		CIE/SSCI/ &HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性	论文清单	(期刊名	呂称填写全称 ,	限填	5 篇)					
	论	文 题	目		ţ	期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
			of mutualistic an n a plant–pollina		Na	ture Ecolo Evolution		2021.1 974-	1,5(7), 986.	SCI	共同 一作
		/				/		/	,	/	/
		/				/		/	,	/	/
		/				/		/	,	/	/
		/				/		/	,	/	/
出版著	作情况										
著作总	数	/ 3	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項	页)								
著作名	称					/					
	出	版社			ISBN	号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/			/		/		/	/	
著作名	称					/					
	出	版社			ISBN	号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/			/		/		/	/	
其他创	新成果说	明(成界	是名称、类型、	取得	时间	、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)	
审核意	见 已对	申请人的	的创新成果进行	了审	核,	情况属实	0				
培养单	位意见:										
			核通过,可予ix 核通过,不予ix								
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	张瑜	学号	52173903005	#	對		生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通讯	作者	且以且:	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	(文)		
发表论 文总数	1 / 1	国外 期刊	国内核 心期刊	/		CIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	Z称填写全称,	限填	5 篇)						
	论	文 题	i 目			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者排名	
		/				/		,	′	/	/	
		/				/		,	/	/	/	
		/				/		,	/	/	/	
		/				/		,	1	/	/	
		/				/		,	/	/	/	
出版著	作情况				•						'	
著作总	.数	/ 3	第一作者/主编	i	/	第二件	F者/副	主编	/ }	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	页)									
著作名	称					/						
	出	版 社			ISBI	1号	出版	付间 作	者排名	备	注	
		/			ı	/	/		/	/		
著作名	称					/						
	出	版社			ISB	7 号	出版印	付间 作	者排名	备	注	
		/			,	/	/		/	/		
其他创	新成果说	明(成界	早名称、类型、	取得	时间	、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)		
Nature	Molecular mechanisms of mutualistic and antagonistic interactions in a plant - pollinator association 期刊 Nature Ecology & Evolution 2021 年 11 月 Nature 子系列 二作											
审核意	见 已对	申请人的	的创新成果进行	了审	核,	情况属实	0					
培养单	位意见:											
			核通过,可予i 核通过,不予i									
	培养单位负责人签字: 年 月 日											

姓名	孙宝玉	学号	52173903014	专	÷业	·	生态学		院系所	生环学院	
发表论	文情况(限填写第	9一作者或通讯	作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	(文)	
发表论 文总数)) l	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	吕称填写全称 ,	限填	5 篇	()					
	论	文 题	目		:	期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
-		_	educes ecosystems severe flooding		Sc	ience Adva	ances	2022. eabl9		SCI	第一作者
	_		nifted seasonality tal warming in a			ECOLOG	Ϋ́	2021.02 , e03		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項	页)								
著作名	称					/					
	出	版社			ISB	7 号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/			,	/	/		/	/	
著作名	称					/					
	出	版 社			ISB	7 号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/				/	/		/	/	
其他创	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	的创新成果进行	了审	核,	情况属实	0				
培养单	位意见:										
			核通过,可予ix 核通过,不予ix								
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	张群					珝	「境科学	左	院系所	生环生	学院
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通证	凡作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的i	沦文)	
发表论 文总数	1 /1 1	国外 期刊	4 国内核 心期刊	1 /		CIE/SSCI/ A&HCI 索引	4	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性	论文清单	(期刊名	吕称填写全称 ,	限填	5 篇	·)					
	论	文 題	Ī I			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
	•		avior by oxidates injury of brain			ENVIRO POLLUT		2018.0 994-		SCI	第一作者
		•	tics in Table Sa ir: Direct Huma		E	NVIRON TECHNO		2020.0 3740-		SCI	第一
	oplastic F		Different Indo		E	NVIRON TECHNO	SCI	2020.0 6530-		SCI	第一
Microfi	ber fallou		dining and pote	ntial		J HAZAR MATER	D	2022.0		SCI	第一作者
		/ /	акс			/ /	_	, 120	,	/	/ / /
山肥茎	化桂 归										
	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 1										
	<u>~ 」</u> 作清单(<u> </u>	210. 11				- 4 /// 4	
著作名	称		N	Лісгор	lastic	es in Terres	trial En	vironmen	ts		
	出	版社))		ISBI	1号	出版	付间 作	者排名	备	注
	Sprin	ger, Cha	m	978	-3-03	0-56271-	2020	.08	>与人	/	
著作名	称					/		·			
	出	版 社			ISB	√号	出版印	付间 作	者排名	备	注
		/			,	/	/		/	/	
其他创	新成果说	明(成身	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	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	培养单位意见:										
	☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位										
	日 年 核通过,小子 内 化子位 培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	李根 学号 5217390302 文情况 (限填写第一作者或通				专业	环	「境科学	生	院系所	生环	学院	
发表论		限填写象	第一作者:	或通讯作	者且り	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	(文)		
发表论 文总数	3	国外 期刊	1 1	国内核 ₂ 期刊	2	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 是	5 目			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
	-	•	lic partici ansbounda	-	J	CLEAN PI	ROD	2021.0 (2):1	6,313 127911	SCI	第一作者	
太浦河	水源地沿	战石油 因素分	类污染特 析	征与影响		东师范大学 (自然科学)	学报 饭)	2020.11 (6 : 144	i)	CSCD	第一 作者	
			模型的跨 前河干流 <i>为</i>		1 1	东师范大学 (自然科学)		2020.01,2020 (1) : 110-122		CSCD	通讯 作者	
		/				/		/		/	/	
		/									/	
出版著	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 (一	限填21	页) ———									
著作名	称					/						
	出	版社	:		ISB	N 号	出版印	付间 作	者排名	备	注	
		/				/	/		/	/		
著作名	称					/						
	出	版社	:		ISB	N 号	出版印	付间 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	等)		
审核意	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	辛养单位意见:											
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位												
						培养	単位负	责人签字	: 年	月日		

姓名	陆昕渝	学号	52173903026	专业	环	「境工程	Ē	院系所	生环等		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯作	ド 者且じ	华东师范	大学为	第一完成	单位的说	〉文)		
发表论 文总数	1 2	国外 期刊	国内核心期刊	2	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	吕称填写全称, [艮填 5 篇	()						
	论	文 题	目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
			f Sludge Production at Plants in China	on	ENVIRO		2019.02 e 36, Nu	·	SCI	第一 作者	
上海市	ī工业河与	小宅浜	台理前后水质评价	介华	东师范大学 (自然科学)	兰学报 版)	201 07,第		CSCD	第一 作者	
上海东	- • • • •	化厂尾2 力孳生分	水湿地池水质与9 析		东师范大学 (自然科学)		201 11,第		CSCD	第一 作者	
		/			/	/			/	/	
获得专											
专利总	.数	1	申请人排名第	;-	/	申请	手人排名为	学生中	第一	1	
获得专	利清单(限填2項	页)								
专利名	称		一种具	具有控蚊	功能的竖顶	句反冲泡	先式人工	湿地			
专	利类型	1	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	Į.	第二完成人		CN210764	1586U			2019.07		
专利名	称				/						
专	利类型	ı	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(成界	具名称、类型、耳	又得时间	」、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)		
Eutropl	[1]Turnover of Lake Sediments Treated with Sediment Microbial Fuel Cells?: A Long-Term Study in a Eutrophic Lake. [2]Novel Method to Immobilize Phosphate in Lakes Using Sediment Microbial Fuel Cells.										
审核意	:见 已对	申请人的	的创新成果进行了	了审核,	情况属实	0					
培养单	培养单位意见:										
	☑ 审核通过,可予讨论学位										
			核通过,不予讨								
						单位布·	责人签字				
					プロット	一旦 火。	灰八亚丁	• 年	月 日		

姓名	慈航	学号	52183903002	专 亚		生态学		院系所	生环	学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者且	以华东师范	大学为	第一完成	单位的记	(文)			
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	/		
代表性	论文清单	(期刊名	呂称填写全称 ,	限填 5	篇)							
	论	文 题	目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名		
-			ative foliar nitro homeostasis are	gen	J ECOL	1	2022.	05,无	SCI	第一作者		
		/			/		/		/	/		
		/			/		/		/	/		
		/			/		/	,	/	/		
		/		/			/	,	/	/		
出版著	出版著作情况											
著作总	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項	页)									
著作名	称				/							
	出	版社		IS	BN 号	出版印	付间 作	者排名	备	注		
		/			/	/		/	/			
著作名	称				/							
	出	版社		IS	BN 号	出版	时间 作	者排名	备	注		
		/			/	/		/	/			
其他创	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	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:											
	☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
	日 甲核通过,不予內化字位 培养单位负责人签字: 年 月 日											

姓名	李磊	学号	专	业		生态学		院系所	生环	学院	
发表论文	情况(限填写第	5一作者或通讯	作者」	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	(文)	
发表论 文总数	1	国外 期刊	1 国内核心期刊	/		CIE/SSCI/ &HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性说	文清单	(期刊名	吕称填写全称 ,	限填	5 篇)					
	论	文 题	目		ţ	期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
			the freshwater systis depends o	n		SCI TOTA ENVIRO		2021.0 : 146		SCI	第一作者
		/				/		/		/	/
		/				/		/		/	/
		/		/				/		/	/
		/		/			/		/	/	
出版著作	≒情况							•			
著作总数	女	/ 3	第一作者/主编	i	/	第二件	作者/副	主编	/ 4	参与编写	/
出版著作	清单(限填2項	页)								
著作名称	K					/					
	出	版 社			ISBN	号	出版时间(者排名	备	注
		/			/		/		/	/	
著作名称	ĸ					/					
	出	版社		-	ISBN	一号	出版	付间 作	者排名	备	注
		/			/		/		/	/	
其他创新	f成果说	明(成界	具名称、类型、	取得日	时间	、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)	
审核意见	1 己对	申请人的	的创新成果进行	了审标	核,	情况属实	0				
培养单位	ℤ意见:										
		☑审	核通过,可予i	寸论学	位						
			核通过,不予i								
						拉羊	前	责人签字			
						口の	十 四火。	贝八亚丁	· 年	月 日	

姓名	郭洪伟	学号	52183903007	专	·业	:	生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通讯	作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	②文)		
发表论 文总数)) l	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	Z称填写全称,	限填	5 篇	()						
	论	文 题	i 目			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
_		=	oan centrality an evealed by socia			nvironmen Planning A onomy and	A:	2021.07 1855-	7,53(8): 1858	SSCI	第一作者	
			Impacts of Urba gical Ecosystem		ľ	Sustainabi	lity	2022.04 4,1 (8):4	14	SCI	第一作者	
		/				/		/		/	/	
		/				/		/		/	/	
		/				/		/		/	/	
出版著	出版著作情况											
著作总	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項	页)									
著作名	称					/						
	出	版 社			ISB	1号	出版	付间 作	者排名	备	注	
		/			,	/	/		/	/		
著作名	称					/						
	出	版社			ISB	7 号	出版日	付间 作	者排名	备	注	
		/				/	/		/	/		
其他创	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	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:											
	☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
	日 甲核通过,不予以化学位 培养单位负责人签字: 年 月 日											

姓名	高婵婵	学号	52183903010	专	*业	:	生态学		院系所	生环	学院	
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通证	作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	论文)		
发表论 文总数		国外 期刊	1 国内核心期刊	/		CIE/SSCI/ &HCI 索引	1	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	名称填写全称 ,	限填	5 篇)			'	'		
	论	文 题	目		ţ	期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者排名	
_			pandemic on a gacities from the			SCI TOTA ENVIRO		2021.0 , 145		SCIE	第一作者	
		/				/		/		/	/	
		/				/		/		/	/	
		/		/			/		/	/		
		/				/		/		/	/	
出版著	出版著作情况											
著作总	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項	页)									
著作名	称					/						
	出	版 社			ISBN	号	出版	付间 作	者排名	备	注	
		/			/		/		/	/	,	
著作名	称					/						
	出	版 社			ISBN	号	出版	付间 作	者排名	备	注	
		/			/		/		/	/		
其他创	新成果说	明(成界	是名称、类型、	取得	时间	、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)		
2022 年 SCIE 二作 1 篇 2021 年 SCIE 三作 1 篇 2020 年 SCIE 三作 1 篇												
审核意	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	培养单位意见:											
	☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
						培养	单位负	责人签字	: 年	月日		

姓名	许洺山	许洺山 学号 52183903012 :情况 (限填写第一作者或通讯				<u>,</u>	生态学		院系所	生环	学院
发表论	 文情况(限填写象	, 第一作者或通讯	 l作者	且以		大学为	第一完成	 单位的i	- 仑文)	
发表论 文总数	1 4 1	国外 期刊	国内核心期刊	3		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 題	夏 目			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名
			tering and plant structure trait	;	-	ECOL IND	OIC	2021.0 : 107		SCI	第一作者
中国	东部 10~	个海岛植	被近自然度评	价		生态学排	Ž	3713-	2021.05,41(9): 3713-3723		第一作者
上海大	金山岛植格	直被分类 6化清查		于网		广西植物	ZJ	2021.04 0.11931 a.gx	/guihai	CSCD	第一作者
	浙江普阿	它山岛植	被区划方案		浙江	工农林大学	学报	2018.09 657-		CSCD	第一作者
		/		/				/		/	/
出版著	出版著作情况										
著作总			第一作者/主编	Ð	/	第二作	者/副	主编	/	参与编写	/
出版著	作清单(限填 2]	页)								
著作名	称					/					
	出	版社	•		ISB	7号	出版印	付间 作	者排名	备	注
		/			,	/	/		/	/	
著作名	称					/					
	出	版社	•		ISB	√ 号	出版印	付间 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	等)	
1											
审核意	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	培养单位意见:										
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
						培养	单位负	责人签字	:		
									年	月日	

姓名	纪宇皝	子皝 学号 52183903013 青况 (限填写第一作者或通讯			业	<u>/</u>	生态学		院系所	生环气	学院	
发表论文	情况()	限填写第	5一作者或通证	作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的说	(文)		
发表论 文总数	/	国外 期刊	国内核 心期刊	/	I	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性论	文清单	(期刊名	吕称填写全称 ,	限填	5 篇	()						
	论	文 题	目			期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
		/				/		/	,	/	/	
		/				/		/	,	/	/	
		/				/		/		/	/	
		/				/		/		/	/	
		/		/			/	,	/	/		
出版著作	情况											
著作总数	女	/ 3	第一作者/主编	i	/ 第二作者/副主编 / 参与编					参与编写	/	
出版著作	≓ 清单 (限填2項	Į)									
著作名称	ĸ					/						
	出	版 社		ISBN 号 出版			出版印	付间 作	者排名	备	注	
		/		/			/		/	/		
著作名称	ĸ					/						
	出	版 社			ISBI	7 号	出版印	付间 作	者排名	备	注	
		/				/	/		/	/		
其他创新	「成果说	取得	时间	、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)				
 审核意见	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			. =437,774,140	7 1		> - // 4 / 3						
	□ 审核通过,可予讨论学位 ☑ 审核通过,不予讨论学位											
	培养单位负责人签字:											
									年	月日		

姓名	李楠	学号	52183903014	辛和	k	生态学		院系所	生环	学院		
发表论	文情况	限填写第	第一作者或通证	作者上	L以华东师范	大学为	第一完成	单位的证	(文)			
发表论 文总数		国外 期刊	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	1 (期刊名	Z称填写全称,	限填 5	篇)							
	论	文 題	i 目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名		
			s of ecosystem etric daytime ar	ıd	AGR FORI METEOR		2022.0 2:108	· ·	SCIE	第一作者		
		/			/		/		/	/		
		/			/		/		/	/		
		/			/		/		/	/		
		/		/					/	/		
出版著	出版著作情况											
著作总	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25	页)		·		·					
著作名	出版著作清单 (限填 2 项) 著作名称 /											
	出	版社		I	SBN 号	出版印	付间 作	者排名	备	注		
		/			/	/		/	/			
著作名	称				/							
	出	版社		I	SBN 号	出版	付间 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)												
1、Phenological mismatches between above- and belowground plant responses to climate warming, Nature Climate Change, SCIE, 202201, 一区, 第三完成人												
审核意	见已对	申请人的	的创新成果进行	了审核	亥,情况属实	0						
培养单	位意见:											
			核通过,可予i	计论学	ά							
			核通过,不予i									
		·	•			的	丰丨炒宁					
					培 乔	中型贝]	责人签字	: 年	月 日			
								ı	/ , H			

姓名	王昕	学号	52183903018	专业 生态学 生态学 作者且以华东师范大学为第一等				院系所	生环	学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者上	且以华东师范	大学为	第一完成	单位的证	(文)			
发表论 文总数	1 2 1	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	1		
代表性	论文清单	(期刊名	吕称填写全称 ,	限填5	5 篇)				,			
	论	文 题	目		期刊名	称	发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名		
•		•	diversity and bio greenspace – Tl		Urban Fores Urban Gree		2021.0 ² 21)12		SCI	第一作者		
	•		ascular plants an an greenspace	ıd	ECOL RI	ES	2021.04 755-	1,36(4): 761	SCI	第一作者		
生物多			物种分布、编目 舌史性状	1	生物多样	性	2017.06 :1 23-1	2	CSCD	第一作者		
		/			/		/		/	/		
		/			/		/		/	/		
出版著	出版著作情况											
著作总	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項	页)									
著作名	称				/							
	出	版社		I	SBN 号	出版日	时间 作	者排名	备	注		
		/			/	/		/	/			
著作名	称				/							
	出	版 社		I	SBN 号	出版日	时间 作	者排名	备	注		
		/			/	/		/	/			
其他创	新成果说	明(成界	具名称、类型、	取得問	付间、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)			
张健, 张昭臣, 王宇卓, 刘翔宇, 宋厚娟, 高志文, 王昕, 张然. 2020. 生态群落理论(译著)(原作者: Prof. Mark Vellend). 高等教育出版社, 北京. (第 8 章翻译执笔) 出版时间 202007												
审核意	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	培养单位意见:											
	☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
		□ ₩	EVENT I. I. I.	, ₁ , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		单位负	责人签字		月日			

姓名	侯进菊	学号	521839	903025	专业	₽	不境科学	<u> </u>	院系所	生环	学院
发表论	文情况(限填写第	第一作者	或通讯作	乍者且	以华东师范	大学为	第一完成	单位的记	仓文)	
发表论 文总数	6	国外 期刊	6	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	6	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/
代表性	论文清单	(期刊	名称填写	全称,『	艮填 5	篇)					
	论	文 是	豆 目			期刊名	称		间及期 、页码	期刊类型	作者 排名
_	hts into hanism by					J HAZAR MATER)3,415 5685	SCI	第一作者
	cement of ste biomas		-	•	a	J CLEAN P	ROD	2021. 1:12	01,29 5933	SCI	第一作者
	orption o					J HAZAR MATER		2020.0	02,392	SCI	第一作者
Quanti	tative Stru	cture-To	oxicity Re	elationsh		BIORESOU TECHNO	RCE	2019.0)7,289 1724	SCI	第一作者
lign	Evaluatio		nhibition l by-prod		BIOCHEM ENG I)4,147: -162	SCI	第一作者
出版著	出版著作情况										
著作总	.数	1	第一作者		/	第二件	丰者/副	主编	/	参与编写	1
出版著	作清单(限填23	页)			- '		'	'	'	
著作名	称			农村	付生物质	质综合处理-	与资源位	化利用技	术		
	出	版社	:		IS	BN 号	出版印	时间 作	者排名	备	注
	冶金二	[业出版	 i社		97875	02446338	2018	5.08 参	与编写	无	
著作名	称			,		/					
	出	版社	:		IS	BN 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、耳	仅得时	间、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	等)	
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) ?新型吸附剂 AEPA250 促纤维素乙醇生产的研究及其作用机制(华东师范大学优秀博士生学术创新能力提升计划 项目,项目号: YBNLTS2020 - 037, 2020-2022,负责人)											
审核意	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	培养单位意见:										
	☑ 审核通过,可予讨论学位										
		-	核通过, 核通过,								
		- •		. • • •	_ • -		单位负	责人签字	:		
									年	月 日	

姓名	王盼亮	学号	52183903027	专业	葑	「境工程	I E	院系所	生环学院		
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通讯(作者且以	人华东师范:	大学为	第一完成	单位的证	论文)		
发表论 文总数	6	国外 期刊	6 国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	6	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	Z称填写全称,	限填 5 篇	等)				•		
	论	文 题	i 目		期刊名	称	发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名	
	-	_	at into the effects erformance durin		J HAZAR MATER		2021.0 , 127		SCIE	第一作者	
			ic resistance und aring anaerobic	er E	BIORESOU TECHNO		2021.10,344		SCIE	第一作者	
			istance genes are ogen-processing		J HAZAR MATER		2020.0		SCIE	第一作者	
	•		tic resistance gen	1	ENVIRON	INT	2020.07,144		SCIE	第一作者	
			tic of microbial cale biotreatment	:	SCI TOTAL ENVIRON			2020.07,746 , 141086		第一作者	
出版著作情况											
著作总	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		ISE	N 号	出版印	时间 作者排名		备	注	
		/			/	/			/		
著作名	称				/						
	出	版 社		ISE	N 号	出版	时间 作者排名		备	注	
		/			/	/		/ /			
其他创	新成果说	明(成界	早名称、类型、]	取得时间	可、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	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:											
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	吴振宇	学号	52183903029	专业	专业 环境工程				生环学院		
发表论	文情况(限填写第	第一作者或通讯/	F者且!	以华东师范	大学为	第一完成	单位的说	〉文)		
发表论 文总数	1 1	国外 期刊	国内核 心期刊	/	SCIE/SSCI/ A&HCI 索引	4	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	i 目		期刊名	称	发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者 排名	
			n electrode reacto water treatment	rs I	BIORESOU! TECHNO		2022.01,344, 126274		SCI	第一作者	
	•	•	l-electrocatalytic ient treatment of	F	BIORESOU! TECHNO		2021.1 , 125		SCI	第一作者	
	_		-dimensional r efficient treatme	ent	HEMOSPH	ERE	2020.0 , 125	·	SCI	第一作者	
three-		_	d system of ochemical reactor		BIORESOU! TECHNO		2019.07,284, 222-230		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		一种三维	电化学	偶联三维电	生物焦	化废水处	上理系统			
专	利类型	ı	申请人排名	授权	受权号(发明专利申请号)				间(申请时	†间)	
实	用新型	3	第二完成人		CN212198		2020.12				
专利名	称				/						
专	利类型	ı	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(成身	具名称、类型、 耳	汉得时间	可、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	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:				·						
	☑ 审核通过,可予讨论学位										
		-	核通过,不予讨								
						单位布	责人签字				
					≠ ロクト-	一世 界。	以八蛮丁	: 年	月 日		
	年 月 日										

姓名	张衷译	学号	52183903030) ‡	业	Ð	「境工程	Ē	院系所	生环	学院
发表论	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 2 国外 2 国内核 文总数 2 期刊 2						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 是	返 目		期刊名称			发表时间及期 刊卷号、页码		期刊类型	作者排名
Electro			rbon dioxide (Conethane by	O2)	B	ORESOU TECHNO		2019.0 339-		SCI	第一作者
		-	aviors and electractive biofilm du			FUEL		2021.12,31 0:122450		SCI	第一作者
		/				/		/		/	/
/						/		/		/	/
		/			/			/		/	/
出版著作情况											
著作总	数	/	第一作者/主编	i	/	/ 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	t .		ISBN 号 出版		出版	时间 作者排名		备	注
		/			/ /				/	/	
著作名	称					/					
	出	版社	t		ISBN	7 号	出版印	付间 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)											
光电耦合驱动型微生物电催化 CO2 捕获与高值品精炼转化装备,"第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛"华东师范大学校赛,二等奖,2021.06,华东师范大学,张衷译、李万江、张意志、张瑞良、王越、王娜.											
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:											
☑ 审核通过,可予讨论学位											
			7核通过,不予								
						控美	单位 鱼·	青 			
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	欧阳霖 柯	学号	52193903005	专业	-	生态学		院系所	生环学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者且具	以华东师范	大学为	第一完成	单位的语	②文)		
发表论 文总数		国外 期刊	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			间及期 、页码	期刊类型	作者排名	
			Surface Using ed and Fisher		Remote Sen	sing	2022.0 7), 1		SCI	共同 一作	
		/			/		/		/	/	
		/			/		/		/	/	
/					/		/		/	/	
		/			/	/		/	/		
出版著作情况											
著作总			第一作者/主编	/	第二作	F者/副	主编	/ {	参与编写	/	
出版著	作清单(限填2項	页)								
著作名	称				/						
	出	版社		IS	ISBN 号 出版		板时间 作者排名		备注		
		/			/ /			/ /			
著作名	称				/						
	出	版社		IS	SN 号	出版	时间 作者排名		备	注	
		/			/	/		/ /			
其他创	新成果说	明(成界	是名称、类型、	取得时间	可、级别、	作者排	序或贡献	度说明等	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:											
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
	培养单位负责人签字: 年月日										

姓名	杨菁	学号	52193903006	牟』	Ł :	生态学		院系所	生环学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通讯	作者且	以华东师范	大学为	第一完成	单位的语	②文)		
发表论 文总数	1 3 1	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	发表时 刊卷号		期刊类型	作者排名		
			f incorporating t an trait values in		ECOL IND	DIC	2021.1 , 108		SCI	第一作者	
			f intraspecific tra aprovements	ait	Frontiers in science	_	202 2,11		SCI	第一作者	
_	-	_	tition increases s nitrogen conter		FOREST I		2020.0	· .	SCI	共同一作	
		/			/		/		/	/	
		/			/	/		/	/		
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		I	SBN 号	出版印	时间 作者排名		备	注	
		/			/		/	/			
著作名	称				/						
	出	版社		I	SBN 号	出版	付间 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) Differential effects of N and P additions on foliar stoichiometry between species and community levels in a subtropical, Ecological Indicators, 117,10653. 第七作者											
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:											
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位											
	培养单位负责人签字: 年 月 日										

姓名	李欣然	学号	52193903024	专	. 业	£	不境工程	Ē.	院系所	生环学院		
发表论	文情况(限填写第	5一作者或通证	作者	且以	华东师范	大学为	第一完成	单位的记	伦文)		
发表论 文总数						CIE/SSCI/ A&HCI 索引	/	EI/ISTP 索引	/	CSSCI 索引	/	
代表性	论文清单	(期刊名	吕称填写全称 ,	限填	5 篇)				·		
	论	文 题	目		期刊名称			发表时 刊卷号		期刊类型	作者 排名	
	C		ion: a potential to Larval Source	e	-	ACTA TR	OP	2021.0 (2) 10	021	SCI	第一作者	
水污	染控制与蜱	文虫孳生	的关系及其协	调	E	中国血吸虫 防治杂志			2022.0 2,Online		第一作者	
			紫外分光光度? 硝态氮的影响	去和		化学世界	早	2019.03,60(03)		CSCD	第一作者	
/						/		/		/	/	
		/			/			/		/	/	
出版著作情况												
著作总	数	1 3	第一作者/主编	i	/	第二代	作者/副	主编	/ }	参与编写	1	
出版著	出版著作清单(限填2项)											
著作名	称		城市	水环均	竟治:	理与蚊害	防制的	关系及其	协调			
	出	版社			ISBN 号 出版E					备	注	
	科学	产出版社		978-	-7-03-065863- 2020.08 参			≶与编写 /				
著作名	称					/						
	出	版社			ISBN	7 号	出版日	付间 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:												
☑ 审核通过,可予讨论学位 □ 审核通过,不予讨论学位												
						培养	单位负	责人签字	· 年	月日		