

科研项目 and 科研成果登记表

一、在申报学科主持科研项目情况（仅填写本人作为项目负责人的项目）

代表性科研项目	序号	项目名称（限填 3 项） ¹	项目来源	项目级别	纵向/横向	经费（万元）	执行时间	项目状态 ²
	1	长白山区雨养型泥炭地晚全新世古水位定量重建	国家自然科学基金面上项目	B 级	纵向	70	2018-01 - 2021-12	结题
	2	东北地区泥炭地有壳变形虫-环境因子转换函数模型研究	国家自然科学基金青年项目	B 级	纵向	21	2011-01 - 2013-12	结题

二、在申报学科取得代表性科研成果²情况（仅填写本人作为第一作者或通讯作者的成果，通讯作者论文限定 SCI、SSCI、A&HCI 论文）

学术论文 ³	序号	论文名称（限填 5 篇）	期刊名称（卷期页）	级别 (SCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 等)	发表时间
	1	The development process of a temperate montane peatland and its controlling factors since the middle Holocene	SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES (66 卷 3 期 594-608 页)	SCI	2023-03
	2	Plant assemblages-based quantitative reconstruction of past mire surface wetness: A case study in the Changbai Mountains region, Northeast China	CATENA (216 卷 106412-1-11 页)	SCI	2022-05
	3	Holocene peatland development, carbon accumulation and its response to climate forcing and local conditions in Laolike peatland, northeast China	QUATERNARY SCIENCE REVIEWS (268 卷 107124-1-12 页)	SCI	2021-08

¹ “代表性科研项目”中项目名称、项目来源、项目级别应与科研系统一致，经费指合同经费；² “项目状态”为进行/完成，在研/结题。

² “代表性科研成果”至少有一项发表时间为 2020 年 1 月 1 日以后。

³ “学术论文”中论文名称、期刊名称、级别应与科研系统一致。

	4	Developing a continental-scale testate amoeba hydrological transfer function for Asian peatlands	QUATERNARY SCIENCE REVIEWS (258 卷 106868-1-17 页)	SCI	2021-03
	5	A testate amoebae transfer function from Sphagnum-dominated peatlands in the Lesser Khingan Mountains, NE China	JOURNAL OF PALEOLIMNOL (54 卷 2-3 期 189-203 页)	SCI	2015-10

著作成果	序号	类别 ⁴	著作名称（限填 3 部）	出版单位	出版时间
	1	编著	干旱地区高寒草原湿地生态安全调查与评估——以新疆巴音布鲁克草原为例	科学出版社	2018-06
案例 （申请专业博导填写）					
专利、获奖情况等					
其他成果					

⁴ “著作类别”填写：专著、编著、教材、译著，应与科研系统一致。