

姓 名：刘凯 性 别：男
 出生年月：1992.12 民 族：蒙古族
 政治面貌：中共预备党员 籍 贯：辽宁义县
 学 历：博士研究生 求职岗位：实验技术博士后



15143089934

liuk368@nenu.edu.cn

教育背景

- 2017.09 - 至今 东北师范大学 自然地理学专业 博士
- 2015.09 - 2017.06 东北师范大学 地图学与地理信息系统专业 硕士
- 2011.09 - 2015.06 东北师范大学 地理信息系统专业 学士

科研成果

以第一作者发表 SCI 论文 1 篇，1 篇在投。参与国家重点研发计划 2 项、区域创新发展联合基金 1 项。

- Long-Term Impacts of China's New Commercial Harvest Exclusion Policy on Ecosystem Services and Biodiversity in the Temperate Forests of Northeast China, 2018. **Sustainability (SCI, IF=2.592)**, 三区, 作者排序: 1
- Responses of Korean pine to proactive managements under climate change, 2019. **Forests (SCI, IF=2.116)**, 二区, 作者排序: 1, (Under review)
- Herbaceous Encroachment from Mountain Birch Forests to Alpine Tundra Plant Communities Through Above- and Belowground Competition, 2019. **Forests (SCI, IF=2.116)**, 二区, 作者排序: 5
- Decreased Temperature with Increasing Elevation Decreases the End-Season Leaf-to-Wood Reallocation of Resources in Deciduous Betula ermanii Cham. Trees, 2019. **Forests (SCI, IF=2.116)**, 二区, 作者排序: 3
- Topographic Controls on Vegetation Changes in Alpine Tundra of the Changbai Mountains, 2018. **Forests (SCI, IF=2.116)**, 二区, 作者排序: 7
- Predicting Wetland Distribution Changes under Climate Change and Human Activities in a Mid- and High-Latitude Region, 2018. **Sustainability (SCI, IF=2.592)**, 三区, 作者排序: 6
- Typhoon diverged forest succession from natural trajectory in the treeline ecotone of the Changbai Mountains, Northeast China, 2019. **Forest Ecology and Management (SCI, IF=3.126)**, 一区, 作者排序: 3
- A comparison of recent trends in precipitation and temperature over Western and Eastern Eurasia, 2018. Quarterly **Journal of the Royal Meteorological Society (SCI, IF=3.198)**, 二区, 作者顺序: 6
- 中高纬度湿地景观格局演变机制, 2016YFA0602301, 2016.07-2021.06
- 未来典型陆地生态系统景观格局与功能动态特征预估, 2017YFA0604403-3, 2017.07-2022.06
- 长白山苔原带植物功能群对全球气候变化的响应与适应机制研究, U19A2023, 2020.01-2023.08

学术会议

- 2015.06 中国, 长春“森林、土壤与景观模拟”中美学术研讨会
- 2017.11 中国, 广州“第九届中国景观生态学学术研讨会”

获奖经历

- 2017-2018 【校级】优秀研究生 2013-2014 【校级】校园励志奖学金 2012-2013 【校级】优秀学生干部

自我评价

- 工作认真, 责任感强, 乐于助人, 甘于奉献, 有较强的科研能力。
- 熟练使用 MATLAB、R、ArcGIS 等专业软件和 Microsoft Office 系列办公软件。
- 英语熟练程度良好, 英语六级, 阅读、撰写英文文章能力较强。