

GISphere 留学指南 大数据报告白皮书

(2024版)

GISphere 留学指南·大数据报告白皮书（2024 版）

感谢下列同学和老师对本年度数据收集和报告编写作出的贡献（按姓氏首字母排序）：

陈可天、陈彦冰、林天舒、刘佳英、刘昱妍、李思高、马宇嘉、田奥华、王世琦、王亦康、徐凯菲、杨慧、叶山、张杰琳、周智杰

往年白皮书稿件及相关可视化内容将陆续更新在 GISphere 官网：<https://gisphere.info/white-book>

封面设计：

隋兆旭

RGI 7.0 Consortium, 2023. Randolph Glacier Inventory - A Dataset of Global Glacier Outlines, Version 7.0. Boulder, Colorado USA.NSIDC: National Snow and Ice Data Center.

Airbus,USGS,NGA,NASA,CGIAR,NCEAS,NL and the GIS User Community, Impact Observatory, Microsoft, and Esri.

Map made by Zhaoxu Sui using ArcGIS Pro, Adobe Illustrator, and Surface Shader Toolbox for ArcGIS Pro.



关于 我们

GISphere留学指南项目——

时空桥梁无限可能，致力于分享全球地学相关专业留学信息

GIS-Info留学网站 | GISource环球资讯速递 | GISpace社区讨论群 | GISalon圆桌讨论

 @GISalon圆桌会

 @GISphere

 @GISphere

 @GISphere

 @GISphere

 @GISphereGuide

 @GISphere留学指南

 www.gisphere.net

 @GISphere



关注公众号 回复“加群”
认识更多GISer小伙伴



直达 GISphere院校指南网站
获取更多相关专业申请信息



扫码加入WhatsApp群聊

联系我们：gisphere@outlook.com

卷首语

Hello World! GISphere 留学大数据白皮书又一次与大家相约云端。

GISphere 是由一批在全球不同院校从事地理信息及相关领域科研工作的中国青年学生学者于 2019 年 9 月共同发起的公益项目。我们致力于提供一个分享世界各地 GIS 相关项目、导师和学术前沿信息的在线平台，促进不同国家/地区的 GIS 相关院校与学生之间的交流、教育与合作，共同推动 GIS 相关学科和学科和相关产业的发展。

近年来，GISphere 与全球众多高校和 GIS 学子建立了深厚的合作关系，成为了 GIS 领域的重要交流平台。自 2020 年起，GISphere 依托社群问卷调查，每年发布《GISphere 留学指南》大数据报告白皮书，深入分析全球 GIS 及相关领域留学录取趋势。今年，GISphere 团队编写了《GISphere 留学指南：2024 年大数据报告白皮书》¹，收集了 256 份有效问卷。报告详细分析了申请者的背景、申请经验和 Offer 奖学金情况等。由此，GISphere 团队将上述内容汇聚成册，以期揭秘 GISer 们的留学申请大数据和成功诀窍，并由衷希望，通过白皮书助力 GISer 后来者们扬帆出海，驭浪前行，抵达彼岸。GISphere 留学指南项目团队再次向所有参与本次问卷调查的朋友们表示感谢。

当世界之巅——珠穆朗玛峰四周的地形与冰川渲染出别样的色彩，这本白皮书字里行间的故事，跃然纸上。这里是 GISphere，愿与你一同，勇攀高峰。

GISphere 项目团队

2024 年 9 月

¹ 说明：本报告仅基于收集到的问卷信息进行分析，结果仅代表参与者的观点，不严格代表整体 GIS 留学趋势。如有疑问或建议，请联系我们：gisphere@outlook.com。

章节目录

卷首语	2
1“四海之内皆 GISer”——海外留学意向选择起底	4
留学目的地意向	4
2“十八般武艺尽展 GISer 风采”——申请背景揭秘	8
本科院校背景分布	8
硕士院校背景分布	8
专业方向分布	10
GPA	11
标准化考试情况	13
3“广阔天地大有可为”——录取 Offer 汇总及最终去向	20
全球 Offer 榜单	20
区域 Offer 榜单	21
Offer 选择（最终去向）	23
4“时空桥接无限可能”——GISphere 社群反馈	27
关于 GISphere 的用户体验	27
Vision 留学：GISer 留学之旅的领航者（友情宣传）	33

1 “四海之内皆 GISer”——海外留学意向选择起底

在全球化的背景下，留学深造已成为越来越多新生代 GISer 追求教育和职业发展的重要途径。本报告基于对 2024 年 GISphere 社群成员留学意向的调查数据，旨在揭示当前留学申请趋势及其背后可能存在的动因。通过对 256 份有效数据的分析，我们探讨了不同地区的留学意向及申请项目类型的分布。北美地区仍是本年度最受欢迎的留学目的地，尽管与往年相比申请人数比例略有下降。此外，本章节还分析了除了留学申请之外，GISer 对其他就业和升学机会的探索情况，揭示了 GISer 对职业发展和个人成长的多元化选择。通过对这些数据的深入解读，我们希望能够为未来的海外留学申请者提供有价值的参考，帮助他们在选择留学路径的同时，更好地规划个人职业和学术发展。

留学目的地意向

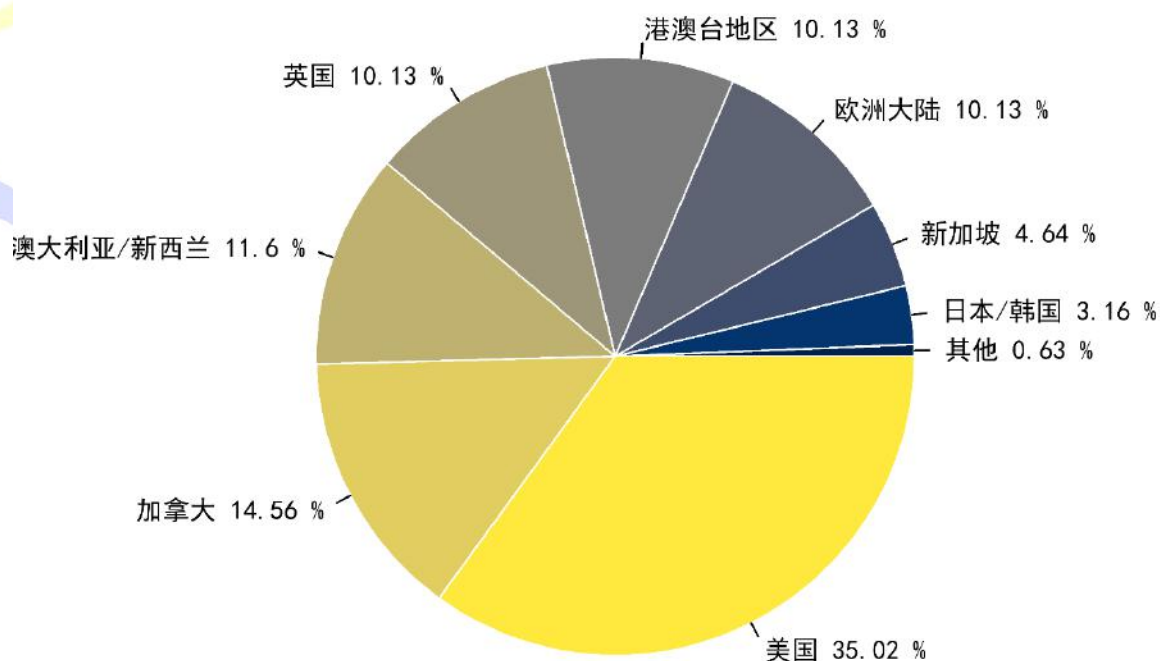


Figure 1 | GISer 留学意向目的地国家/地区一览。注：“其他”分类包括在本次回收的问卷中仅出现了 1 次的爱尔兰、南非，以及土耳其。 **Overview of GISers’ study abroad destinations.** Note: The “Others” category includes Ireland, South Africa, and Türkiye, which each appeared only once in the surveys collected in 2024.

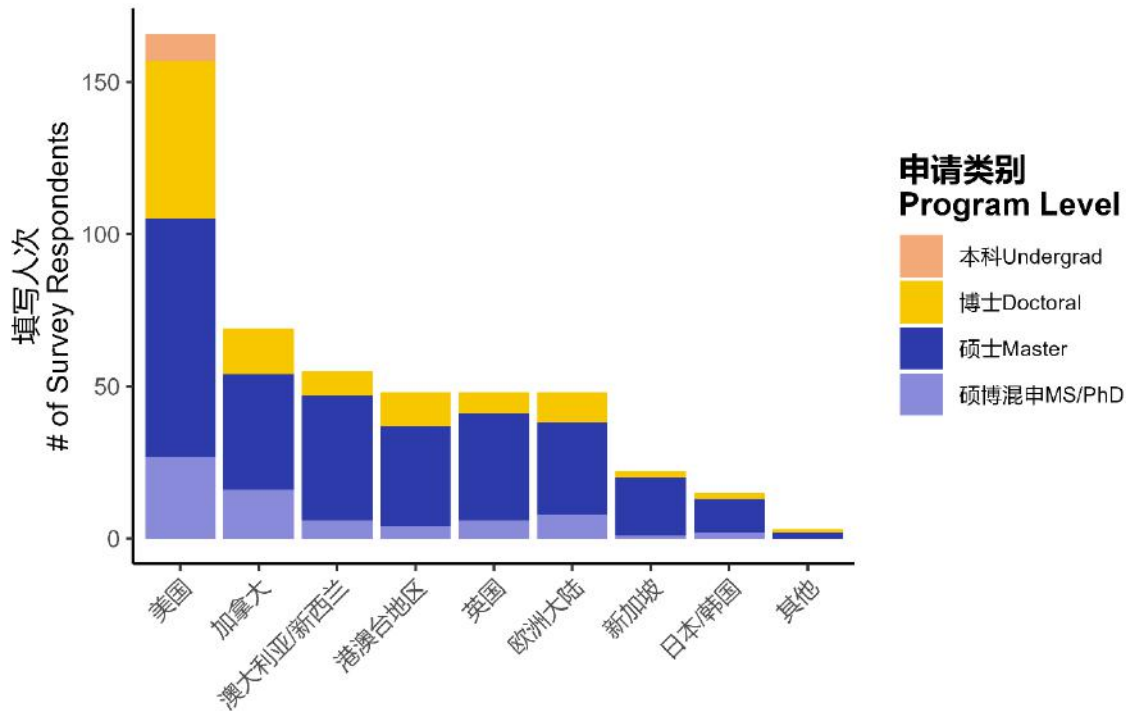


Figure 2 | GISer 留学意向地区及其申请项目类型交叉情况. 注：“本科”包括本科项目申请（6人）及本科转学申请（3人）。 **Cross-Analysis of study abroad destinations and application types for GISers.** Note: "Undergraduate" includes applications for undergraduate programs (n=6) as well as transfer applications (n=3) in 2024.

按留学目的地意向的人数比例来看（**Figure 1**），北美地区仍是年度最受欢迎的留学目的地。与 2023 年和 2022 年 GISphere 调查得到的数据相比，2024 年申请北美地区院校的人数比例相比上一年有所减少（2023 年为 72.73%），但相比前些年数据还是有所增长（2022 年、2021 年分别为约 26%和 33%）。基于对 256 份有效数据的分析，总计有 49.6%的受访者选择申请北美地区(美国 35.0%，加拿大 14.6%) 的院校；澳大利亚/新西兰作为热门的留学地区，选择人数紧随其后，人数比例达到 11.6%。此外，约 14.77%的受访者申请了港澳台与新加坡地区 GIS 及相关项目，10.8%的受访者申请了大洋洲（澳大利亚/新西兰）的相关项目；余下接近 4%的受访者在日韩及其他地区（如土耳其、南非等）进行选择。各地区硕士/博士/硕博混申/本科（包括本科转学）留学意向的具体人数可参见 **Figure 2**。由图可知，无论是哪类项目的申请，北美地区都是意向人数最多的留学目的地。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/386120154103010224>