

GISphere留学指南

2022年 大数据报告白皮书

2022年6月更新

目录

卷首语	3
GISer 申请背景信息	4
1. GISer 生源学校类别	4
2. GISer 海外申请类型	5
3. GISer 申请时的毕业/就业状态	6
4. GISer 专业分布	6
5. 奖学金比例	7
6. GISer 留学目的地	8
7. GPA	8
8. 语言成绩	10
9. 实习经历	11
GISer 斩获 offer 概况	13
1. 全球 Offer 榜 top10	13
2. 各地区 offer 榜	13
3. GISer 最终选择院校	15
4. Vision 留学 offer 榜（推广）	16
GIS 申请热门问题解答	17
1. 本申博问答	17
2. 二硕问答	17
3. GAP 问答	18
4. 转专业问答	18
5. 工作后申请留学问答	18
GISphere 项目的成长	19

卷首语

GISphere 是一个公益项目，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 月发起。我们致力于提供一个分享世界各地 GIS 相关研究生项目、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 相关学科和产业的发展。目前，GISphere 上线的平台和服务主要包括：

- GIS-Info 院校指南网站 (<https://www.gisphere.net>)，旨在全面介绍海外 GIS 相关院校、专业及项目信息；
- GISphere 留学指南公众号，专注于分享海外院校 GIS 相关专业学生的申请经验及就读体验；
- GISpace 社群，为海内外 GISer 提供了相互交流的平台和社区；
- GISource 环球资讯速递站，实时发布最新海外院校 GIS 相关硕士、博士等招生信息；
- GISalon 圆桌，和学长学姐“零距离”聊聊留学的那些事儿。

得益于众多 GISer 力量的汇入，GISphere 近年来与海内外诸多高校和 GIS 学子以及老师们建立了广泛而深入的联系。

GISphere 于 2021 年着手开展基于社群的问卷调查，尝试了解每年 GIS 及其相关专业的留学申请情况，以期达到为后来者提供留学申请方面的信息获取和数据参考的目的。同年，团队推出首期《GISphere 留学指南》大数据报告白皮书，引发 GIS 圈广泛关注。

今年，GISphere 特别推出《GISphere 留学指南：2022 年大数据报告白皮书》(以下简称白皮书)。在全球 GISer 们的协作支持下，团队对 2022 年申请 GIS 及其相关学科的硕博项目的同学们开展问卷调查。基于本次问卷调查采集的近 200 份有效问卷数据，团队对 2022 年 GIS 及其相关硕博项目申请者的学术背景、申请经验、Offer 情况等进行深入分析，并采用一对一访谈的形式邀请过来者对留学申请中的一些常见问题进行解答。由此，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，并由衷希望白皮书助力 GISer 后来者们扬帆出海，驭浪前行，抵达彼岸。

GISphere 团队再次向所有参与本次问卷调查的朋友们表示感谢。最后，本文仅针对所采集的问卷信息进行分析，可能存在统计偏差，其分析结果并不严格代表整体 GIS 留学趋势，读者可辩证参考。

GISphere 留学指南项目团队

2022 年 6 月 22 日

本期白皮书主要编者：

刘昱妍（新加坡国立大学），胡志韧（南京大学），裴政皓（中南大学），
康雨豪（威斯康星麦迪逊分校），王亦康（伦敦大学学院），刘昊坤（伯尔尼大学）

封面设计：

周智杰（昆山杜克大学）

GISer 申请背景信息

1. GISer 生源学校类别

申请者的院校类别是申请者的“硬背景”之一，也是国外学校考虑申请者是否有资格拿到 offer 的一个重要因素。国外学校针对国内不同院校类别的学生也会有不同的入学条件（例如，要求毕业时均分达到 85 分或者 90 分）。

总体来说，2022 年申请海外院校的同学中，985 或中科院院校占比最高为 27%，其次为 211 院校占比 26%，而海外高校申请留学的占比相对较少，占样本量的 19%。图 1 和图 2 为申请者所在院校统计情况（硕士申请者为本科所在院校，博士申请者为硕士所在院校）。

就硕士申请而言，生源学校类别占比较平均，985 或中科院高校占据样本的 24%，211 高校占据样本的 30%，国内其他高校占据样本的 29%，海外高校占据样本 15%。此外，个别同学为中外合办项目背景申请海外硕士。

相较于硕士申请，在博士申请中，来自海外院校和 985 或中科院院校背景的申请者比例明显增高，总和占比高达 70%，而其他院校背景人数则相对较少。

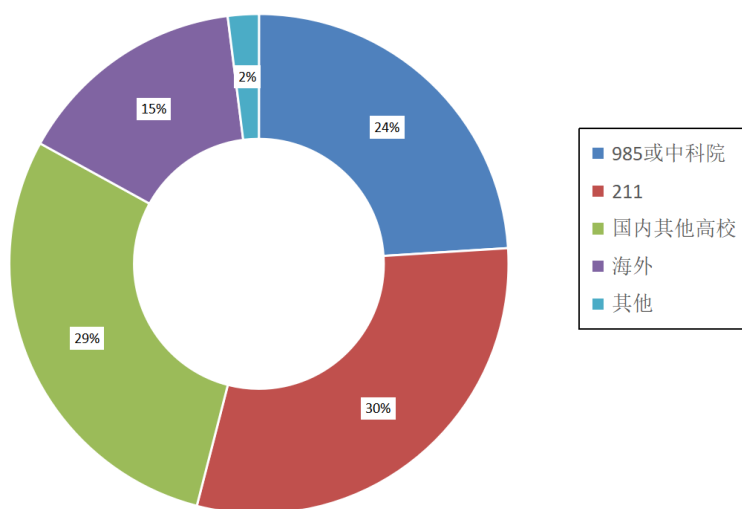


图 1 生源学校类别—硕士申请

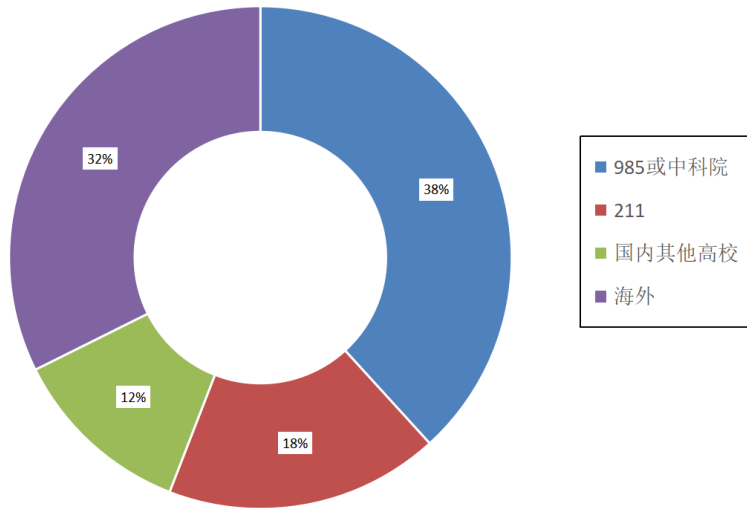


图 2 生源学校类别—博士申请

2. GISer 海外申请类型

图 3 为申请者申请类型统计情况。在所有填写问卷调查的同学中，本科申请硕士的比例最高，为 68%，其次是硕士申请博士的同学，占比为 16%。此外，还有 7%的本科生直接申请博士，这部分同学中，50%来自 985 或中科院，且 GPA 大部分都在 88 分以上以及数段科研经历。

除此之外，还有个别同学为硕士申请硕士和工作后申请硕博。据不完全统计，在申请二硕的同学中，大部分是参加工作后，重新申请非本科专业的硕士学位。

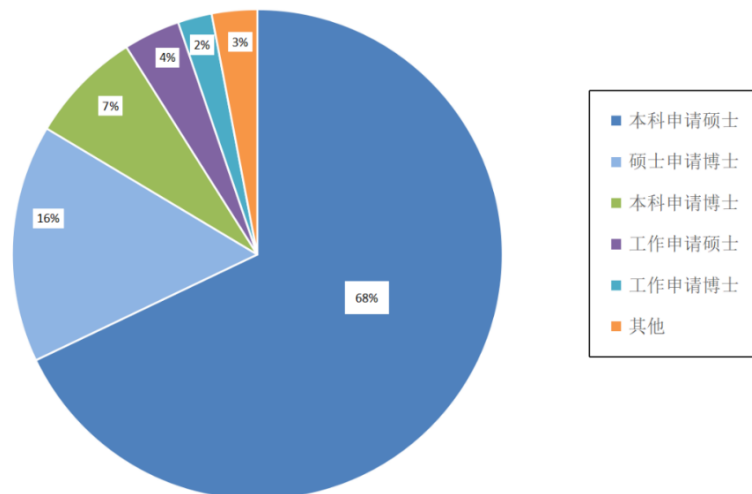


图 3 留学申请类型

3. GISer 申请时的毕业/就业状态

图 4 为受访者在申请留学时的毕业/就业状态，可以发现，留学申请以应届申请为主，占总样本的 78%。此外，10%的同学是参加工作后申请留学，且主要申请硕士。对于工作后申请硕士，gap 申请硕士等的特殊案例，我们在后续对相关申请者进行采访并整理。

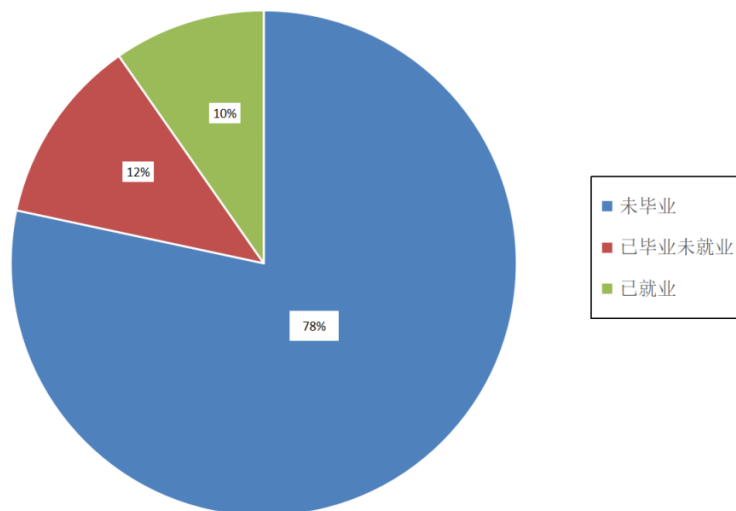


图 4 申请时的毕业/就业状态

4. GISer 专业分布

本次参与问卷调查的同学中，申请者背景共涵盖 26 个专业。除主流的 GIS（占比 36%），地理学其他方向（占比 15%），遥感（占比 9%）等相关专业外，还不乏有金融，数学，生态学，信息工程，海洋，工商管理等专业背景的同学申请 GIS 相关的硕博项目。相较于去年，今年申请者的专业背景覆盖面明显更广。越来越多其他专业的同学“入股”GIS。

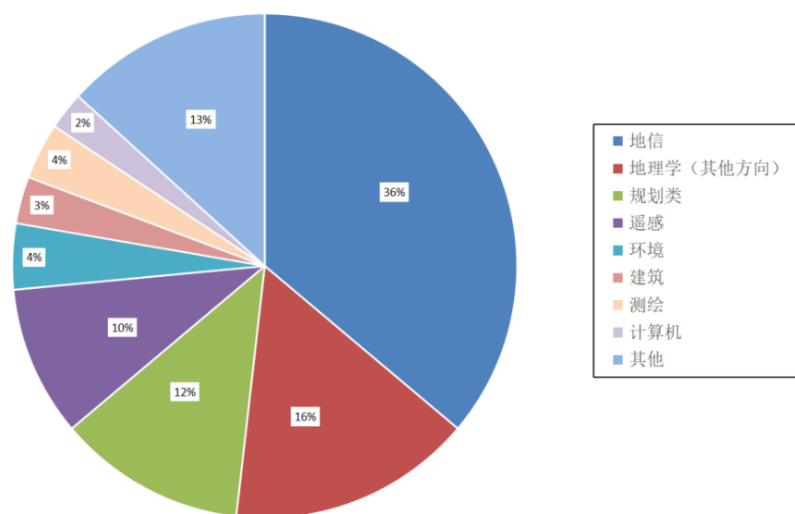


图 5 GISer 专业分布

5. 奖学金比例

如图 6 所示，在 GISer 奖学金获取情况比例中，自费留学的同学占总样本的 63%，其中绝大部分的申请项目为硕士。而在申请硕士项目的同学中，仅有极个别拿到了奖学金。此外，有 26% 的同学拿到了全奖或者半奖，这部分同学申请项目以 Ph.D 为主。

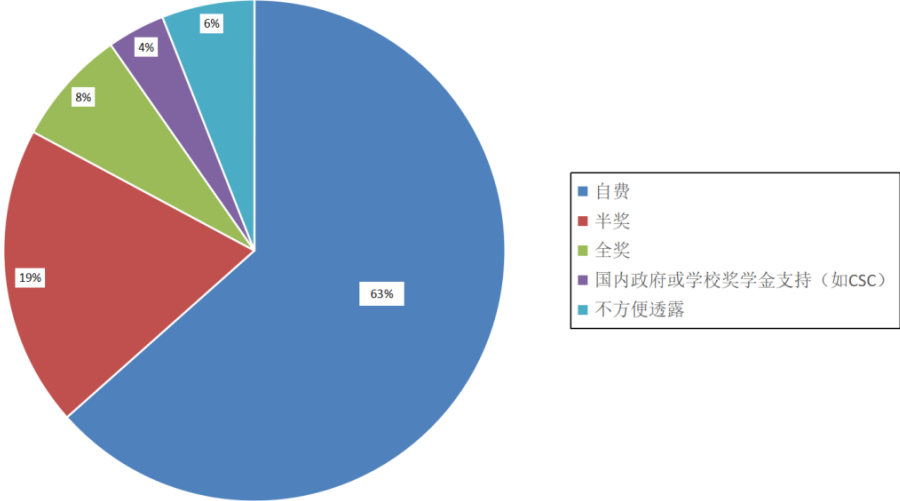


图 6 GISer 奖学金比例

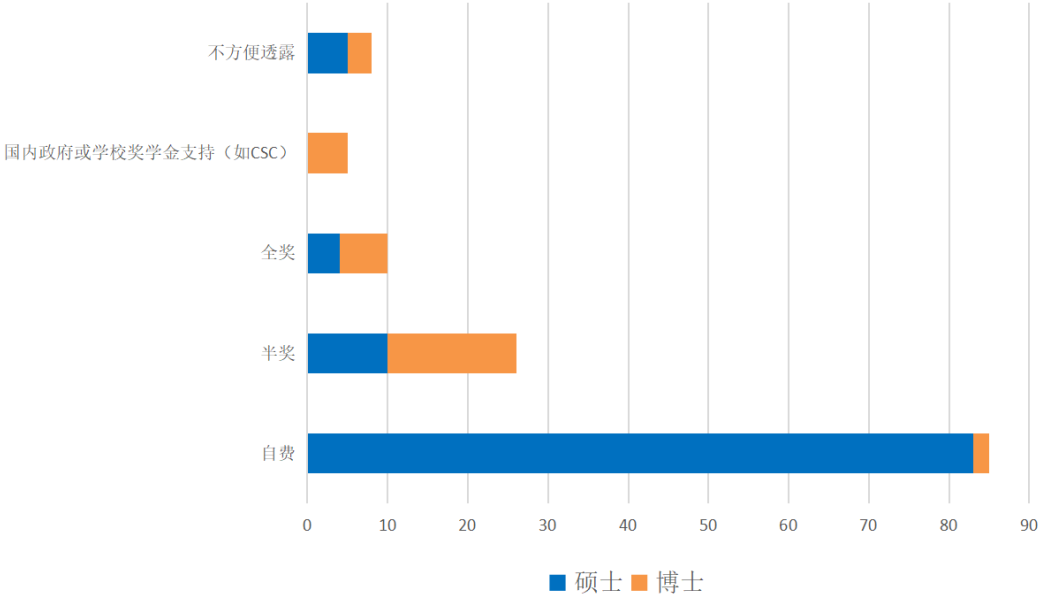


图 7 硕博奖学金获取情况对比

6. GISer 留学目的地

图 8 为 GISer 意向选择留学申请的地区。我们可以看出选择欧洲的留学的人群最多，接近一半。其次是北美洲（26%），亚洲（22%），而选择大洋洲的人数则只有 3%。前三者总和占比 97%，是 GISer 选择去留学的主要地区。

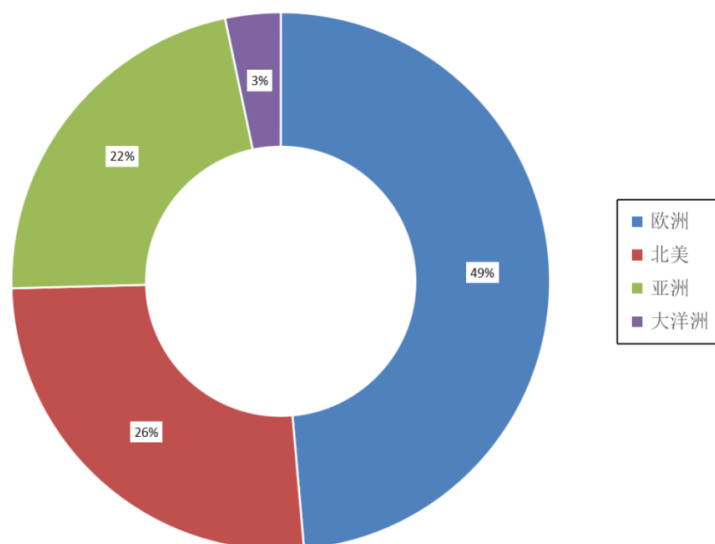


图 8 GISer 留学目的地

7. GPA

良好的 GPA 是申请理想学校、拿到满意 offer 的基本要求。在这次的调查中，我们调查了受访者的百分制 GPA 成绩。对于少数非百分制成绩，我们根据国际主流算法转换成了百分制。基于这一结果，我们绘制了小提琴图与箱线图，来展示 GIS 申请者们的 GPA 分布。

首先，我们根据申请者们的申请起点学位展示了 GPA 的分布。如下图所示，对于持有学士学位或即将完成本科教育的申请者，其 GPA 平均值与中位数均为 86 分，上下 1/4 分位数分别为 88 与 84.7 分。而对于持有硕士学位或即将完成硕士教育的申请者，其 GPA 平均值为 85.8 分，中位数为 85 分，上下 1/4 分位数分别为 90 与 83 分。可以看到，相比于硕士生，本科生的 GPA 分布更为集中，这可能跟本科申请更为重视 GPA 有关。

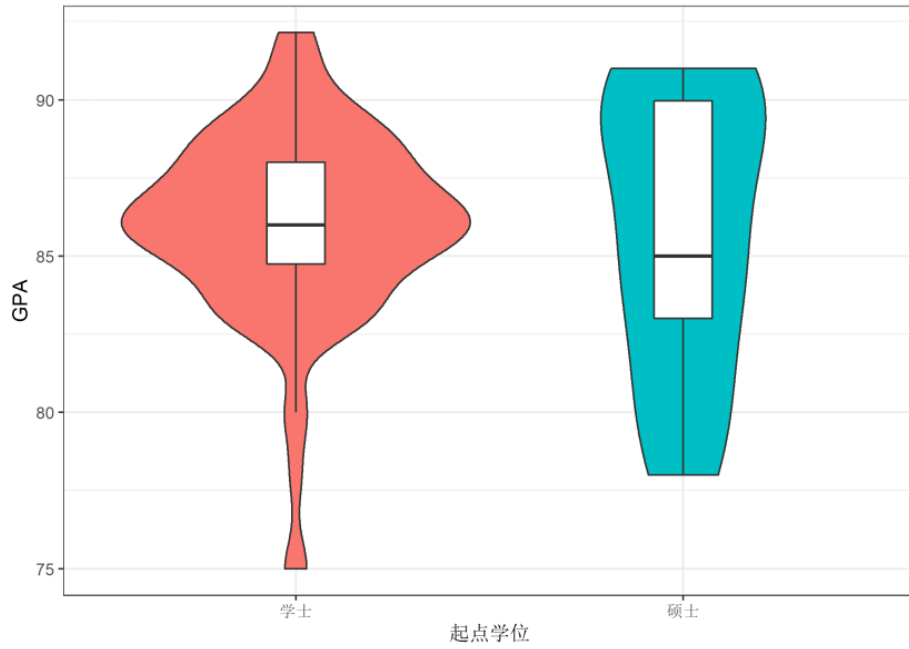


图 9 申请者 GPA 分布（按起点学位统计）

接下来，我们分析了硕士学位和博士学位两类申请者的差异。对于同时申请硕士和博士学位的申请者，我们将他们同时纳入了两类进行计算。如下图所示，对于申请硕士项目的申请者而言，其平均 GPA 为 85.9 分，中位数为 86 分，上下 1/4 分位数分别为 88 与 84.4 分。而对于博士学位申请者而言，其平均 GPA 为 86.4 分，中位数为 87 分，上下 1/4 分位数分别为 90 与 84.5 分。整体而言，博士项目申请者在 GPA 上要高于硕士项目申请者，其中高 GPA 的“学霸”更多。

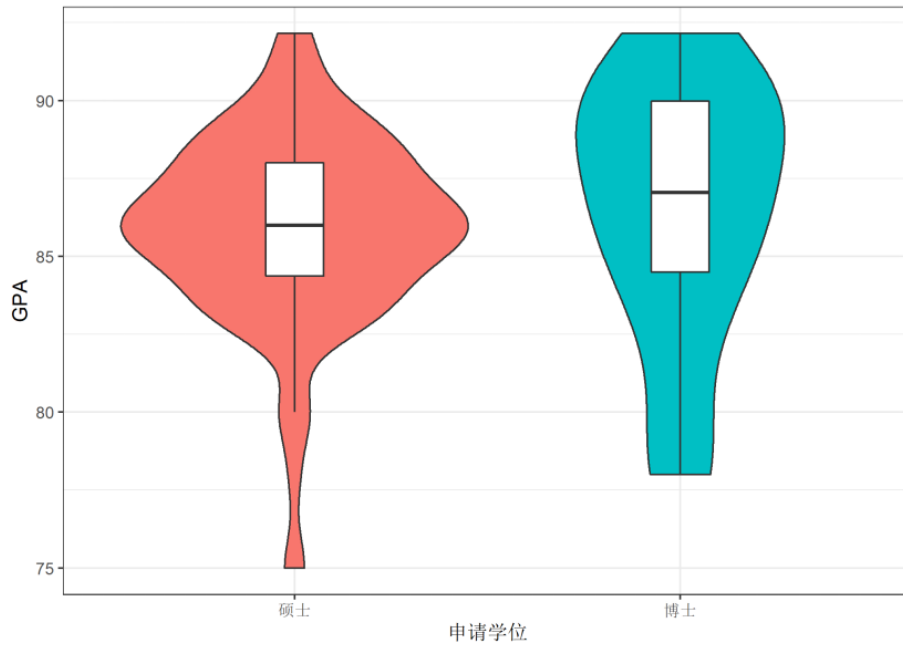


图 10 申请者 GPA 分布（按申请学位统计）

8. 语言成绩

语言成绩也是留学申请中的主要要求之一，因此，我们也统计了受访者在申请时提交的语言成绩状况。在疫情爆发以来，许多学校除已有的主流语言证明（即托福 TOEFL，雅思 IELTS）外，开始接收其他语言证明，如多邻国、PTE 等。在我们这次的调查中，大约 20% 的申请者提供了托福成绩，65% 的申请者提供了雅思成绩。由于豁免/导师面试/有条件录取等原因，其他申请者在申请时并没有提交语言成绩。基于本次的调查结果，我们分别绘制了硕士项目申请者和博士项目申请者的两种语言成绩分布。

下图结果显示，对于硕士项目申请者而言，其平均托福成绩为 98.9，中位数为 98，上下 1/4 分位数分别为 103 与 95；而对于博士项目申请者来说，平均托福成绩为 97.1，中位数为 96，上下 1/4 分位数分别为 97.5 与 93。整体而言，硕士项目申请者的平均托福成绩要略高于博士项目申请者。

此外，我们也统计了雅思成绩的分布，和托福成绩有所不同，雅思成绩的分布较为集中。在提供雅思成绩的受访者中，60.3% 的申请者雅思成绩为 6.5 分，剩下的申请者较为均匀地分布在 6、7 与 7.5 三个分数上；而提供雅思成绩的博士申请者中，雅思成绩为 6.5 和 7.5 分的各占一半左右。

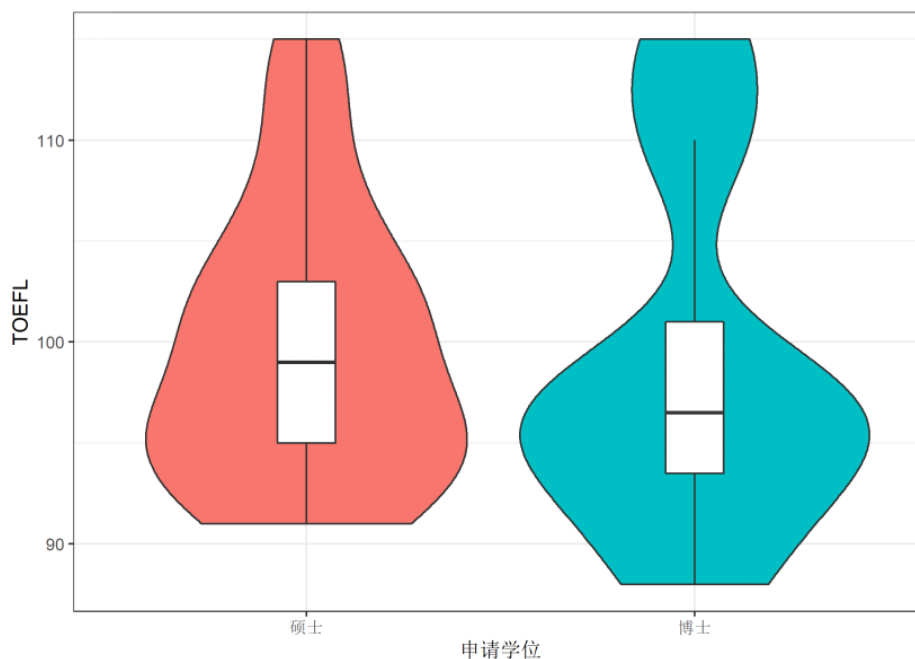


图 11 申请者托福成绩分布（按申请学位统计）

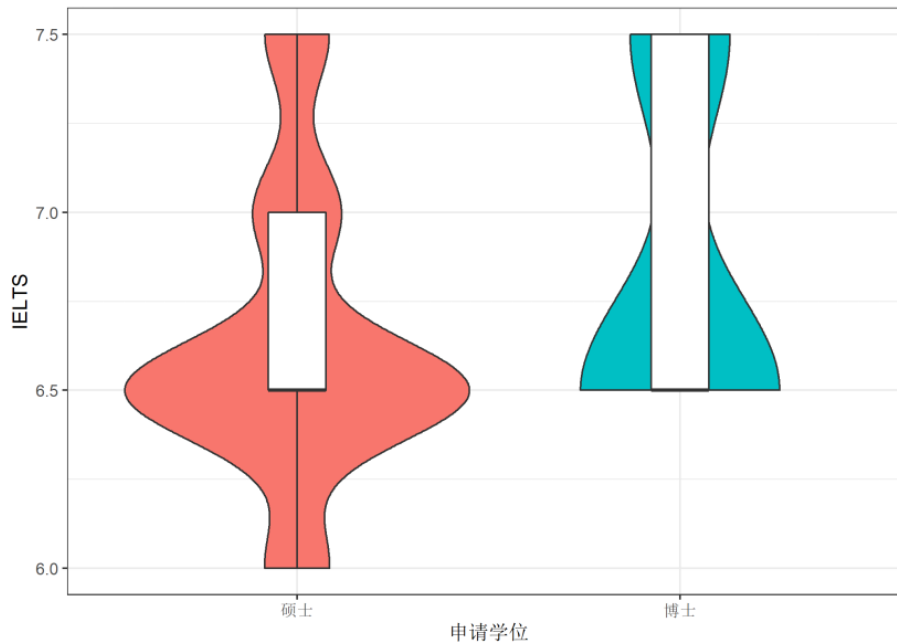


图 12 申请者雅思成绩分布（按申请学位统计）

除此之外，在这次的调查中，我们也针对 GRE 成绩进行了统计。值得注意的是，近两年来受疫情影响，很多学校允许申请者在无 GRE 的情况下申请。因此，在我们的受访者中，仅有 5%在申请硕士或者博士项目时提交了有效的 GRE 成绩。这部分申请者的 GRE 成绩主要分布在 320-325 之间，有个别申请者超过了 330 分。

9. 实习经历

在 GIS 类研究生项目的申请过程中，除了 GPA、语言等“硬”条件之外，一系列“软”条件也非常重要，它们主要包括实习、科研等。因此，我们调查了受访者的三类实习情况，即学校组织的课程实习（例如野外实习）、公司实习（GIS 公司、互联网企业及其它企业等）和课题组实验室实习（科研）。在下图中，我们绘制了硕士申请者和博士申请者三类实习的情况。

图中结果表明，对于硕士申请者而言，大部分都有着公司实习经历，参与学校组织的课程实习也相对较多；而对于博士申请者而言，有课题组实验室实习经历的要两倍于硕士申请者，而其它两类则相对较少。这主要是因为对于博士申请者而言，研究经历至关重要，而硕士申请者则并不完全是研究导向，因此“软”背景上综合性更强。

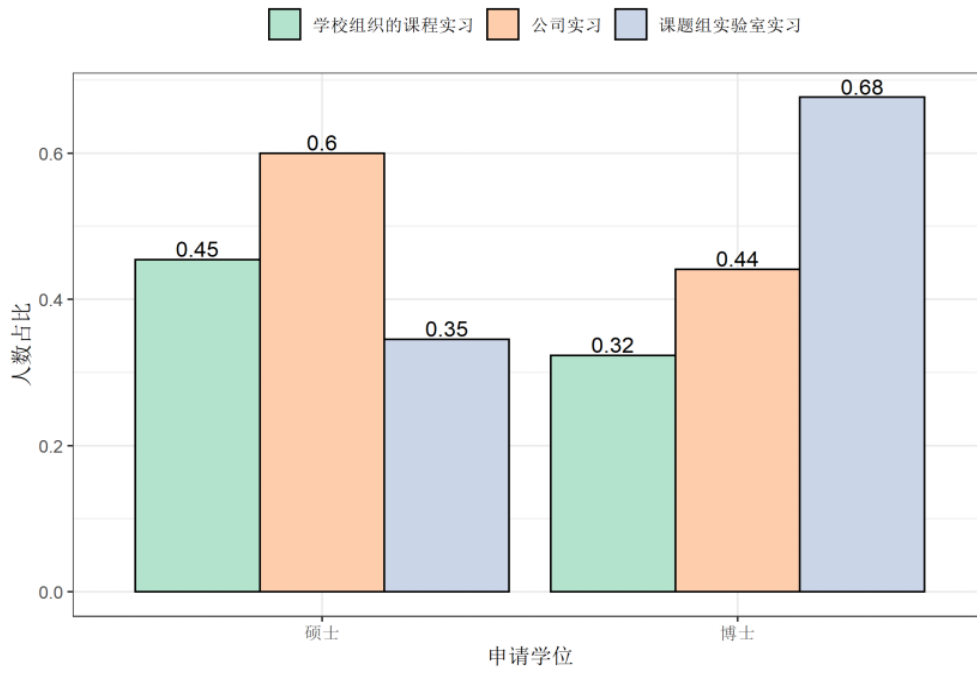


图 13 申请者实习经历统计（按申请学位统计）

GISer 斩获 offer 概况

1. 全球 Offer 榜 top10

通过对大家所拿到 offer 的统计，我们整理出了调查人群中各学校 Offer 的总数量。然后制作出了全世界 Top10 的 offer 榜单。

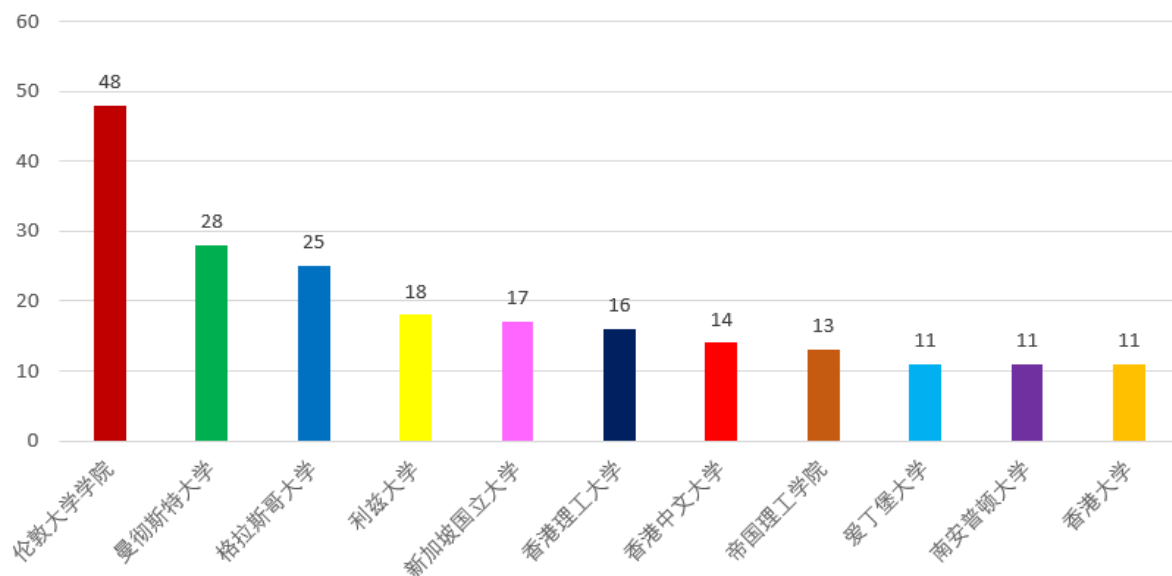


图 14 全球 offer 榜 top10

如图所示，我们发现发出 offer 数量最多的 10 所学校几乎都处于英联邦。其中，发出 offer 最多的是伦敦大学学院。作为英国 G5 高校，它拥有多个与 GIS 相关的系所及专业，吸引了很多中国学生。然后，曼彻斯特大学、格拉斯哥大学，利兹大学也是在中国学生中欢迎度较高和比较熟悉的英国高校。同时，因为疫情、治安等因素，离内地较近的中国香港地区与新加坡的受欢迎程度也大幅度提升，竞争相对激烈。新加坡国立大学一跃成为 offer 榜单的第五名，香港理工大学和香港中文大学则紧随其后。

2. 各地区 offer 榜

由于其他地区也有着质量较好的 GIS 高校，我们又单列出了北美地区和欧陆地区的 offer 数量 Top5 的学校名单。

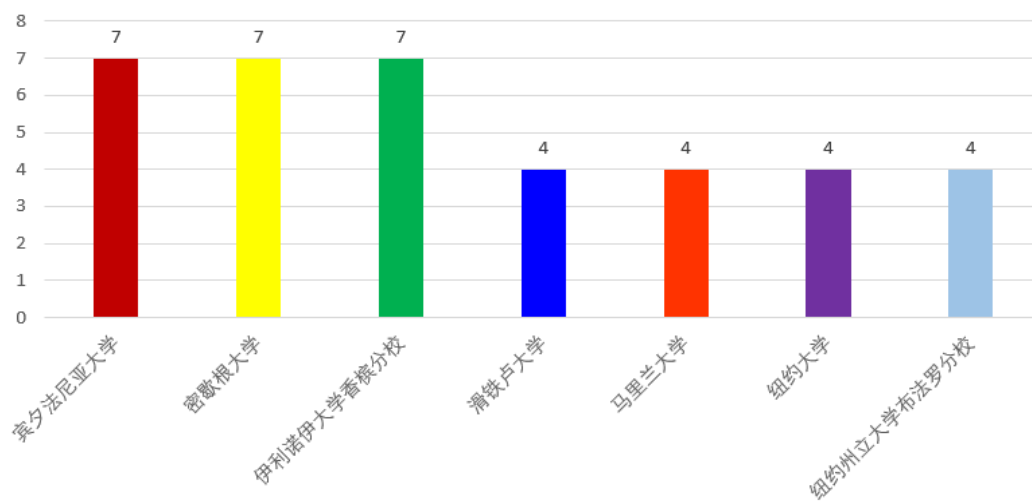


图 15 北美地区 offer 榜 top5

我们能够看出，美国几乎包揽了北美榜单前五名的学校。大多数人选择的美国院校基本集中在东北部与五大湖区域。这也是传统上美国 GIS 与地理相关学科发展较好的区域。而加拿大的滑铁卢大学也榜上有名，其 GIS 研究方向广泛，实力强劲。除此之外，还有威斯康辛大学麦迪逊分校，明尼苏达大学，南加州大学等美国著名 GIS 强校，虽未上榜但也有不少同学选择。

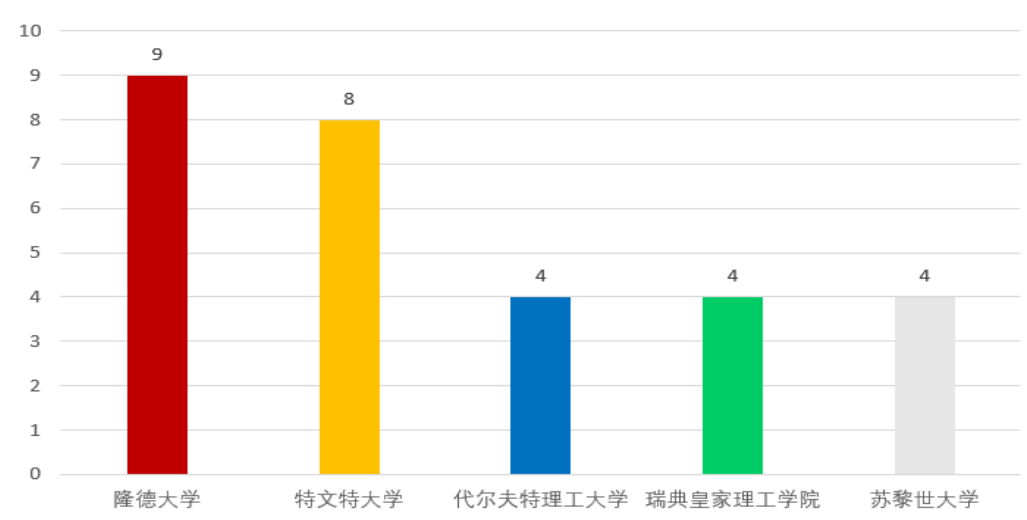


图 16 欧陆地区 offer 榜 top5

欧陆地区的高校普遍学科实力强劲，自然也少不了中国学生的青睐。其中，瑞典的隆德大学夺得欧陆地区榜单第一名，荷兰的特文特大学紧随其后，这些学校本身与中国学校的交流也非常密切。此外，发放 offer 数量较多的还有瑞士的苏黎世大学，瑞典皇家理工学院和荷兰的代尔夫特理工大学等。

而在榜单之外，虽然其他地区的院校申请人数较少，但仍有一些适合 GISer 申请的研究生项目，如日本的东京大学，澳大利亚的墨尔本大学和悉尼大学等。

3. GISer 最终选择院校

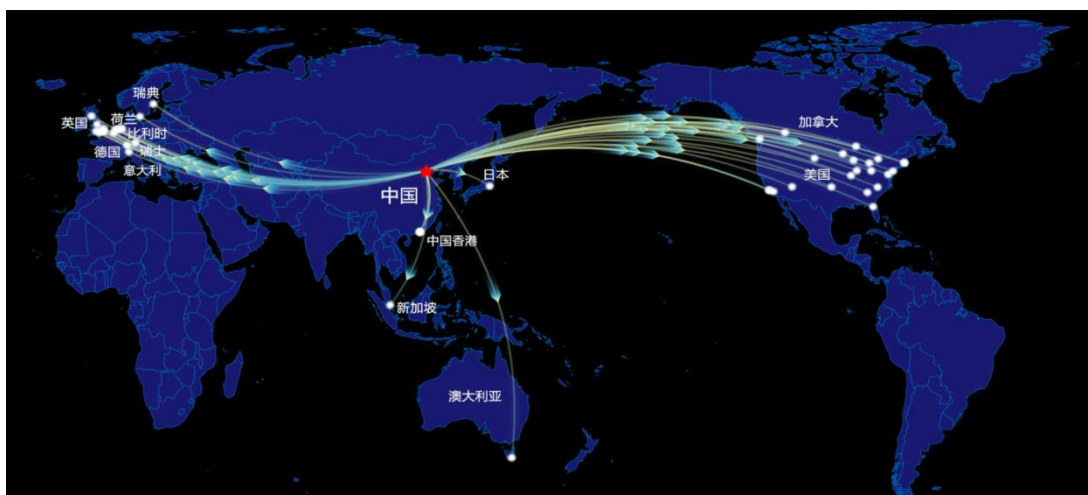


图 17 GISer 最终去向分布图

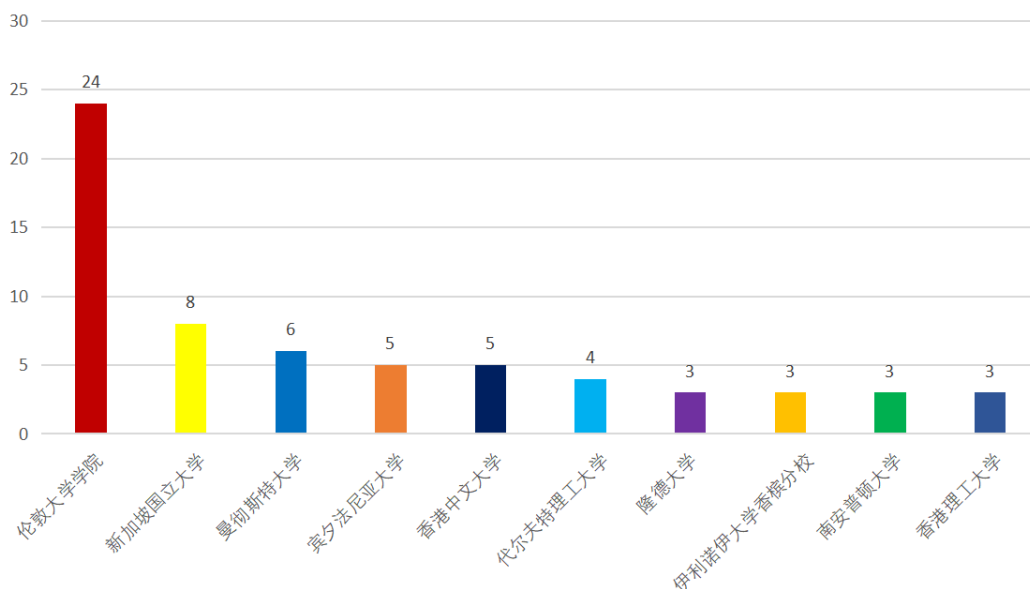


图 18 GISer 最终选择院校 top10

结合受访者拿到的 offer 以及最终决定去的院校，一定程度上也能说明院校的受欢迎程度和认可度。如图所示，伦敦大学学院的就读率是最高的，有 50% 的同学拿到了 offer 且最终选择去该校就读（再次说明分析结果仅针对采集到的信息，而非代表 GIS 所有申请者）。

4. Vision 留学 offer 榜 (推广)

Vision 留学是 GISphere 留学指南公益项目的赞助商, Vision 留学承担了 GISphere 网站运营、GISalon 回顾视频剪辑、offer 收集调查和白皮书制作等全部活动的经费。Vision 留学服务平台专注于 GIS 及相关专业(包括地理、遥感、规划等)全球留学申请。导师团队由全球相关专业硕博学生和博士后组成,邀请 GISphere 社区中申请成功的同学担任导师,掌握本领域最前沿的一手资讯,包括全球 GIS 新开硕士专业信息、博士奖学金信息、课程评价、导师评价等。Vision 留学为学生一对一匹配同专业申请成功的学长学姐作为申请导师,提供高性价比的优质留学服务,在 2022 年秋季申请季帮助同学们收获了 50+ 个全球硕博 offer, 包括:

- 全球名校 GIS 硕士录取: UCL MSc Urban Spatial Science (2022 新专业) 等多个 GIS 相关专业录取, 伦敦政经 LSE MSc Geographic Data Science (2021 新专业), 新国大 NUS MSc Applied GIS, 曼大 MSc GIS, 宾大 UPenn MSc Urban Spatial Analytics, UIUC MSc GIS, 荷兰瓦赫宁根 MSc GIS ...
- 全球名校 GIS 相关专业录取: 剑桥 Planning, 剑桥 Climates, UCL Remote Sensing, 荷兰代尔夫特理工 TUD MSc Geomatics, 瑞士 ETH MSc Climates, 瑞士 UZH MSc Geography ...
- GIS 转 CS/DS 录取: 卡耐基梅隆 CMU Data Science, 帝国理工 IC Applied Computational Science and Engineering, 港中文 HKUST Big Data Technology ...
- 规划/数学/CS/RS 转 GIS 录取: 曼大 GIS, UCL Geospatial Science, UCL GIS, 格拉斯哥 GIS, 加拿大康考迪亚 GIS ...
- 全球跨专业综排专排 Top PhD 申请: 帝国理工 Earth Science and Engineering PhD, UCL GIS PhD, 南加大 USC CS PhD, 纽约大学 NYU Transport PhD, 俄亥俄州立 OSU Geodetics PhD, 德州农工 TAM GIS PhD ...

欢迎点击 GISphere 留学指南公众号下方菜单【留学服务】了解更多语音咨询和文书辅导服务, 或申请加入我们的导师团队。

GIS 申请热门问题解答

在这一部分中，我们汇总了一些 GISer 关于申请的热门或者特别问题，对应的采访了有相关经历的同学，希望这部分内容能够让大大家解答大家一些困惑。此外，由于每个人的经历和背景不同，对提问也会有不同的回答，同学们可以辩证理性的参考访谈问答环节。

1. 本硕博问答

Q1: 本硕博最大的挑战?

受访者 A: 我觉得最大挑战是对于结果的未知，不确定性太大了，不知道自己到底能去什么学校，导师是谁? 而且也是一个很孤独的旅程，没法参考很多人的路线，也没有很多人能帮到自己，比较考验自己的坚定意志。

Q2: 为什么会选择直接申博?

受访者 B: 比较喜欢科研，享受自己钻研、读论文、发现一些科学现象并于别人分享的过程，同时也比较喜欢自由的安排生活，出国读博提供了这个可能，同时也有个走学术界的梦。

Q3: 你认为自己可以申请直博成功且拿到奖学金有哪些影响因素?

受访者 C: 信息掌握的稍微全面一点，胆大心细，勇于尝试，硬件条件是有一些相关的科研经验。

Q4: 给想本硕博的同学一些建议。

受访者 D: 建议选择自己最感兴趣的老师陶瓷，别太广撒网了，反正最后也不想去跟不是很感兴趣的老师聊都有一种不好意思的感觉；其次就是多接触科研，判断自己是不是真的热爱；最后就是如果真的有这个打算就不要管别人的看法，知道自己想要什么坚定地走下去就好！

2. 二硕问答

Q1: 为什么选择二硕

受访者 E: 因为第一个硕士选择的是授课制的项目，发现很多课程都没有，也不利于自己读博，希望重新申请研究型的硕士，为申请博士做准备。

受访者 F: 我目前是在职状态，从事教师行业。因为现在的工作内容趋于稳定，未来的生活处于一个可预期的情况。但我的内心依然有着“读万卷书，行万里路”的想法，想借助留学的形式，重新踏上探索世界的道路。计划通过二硕的学习，深化之前所学内容，为将来的工作、继续升学，打下更牢固的基础。

3. GAP 问答

Q1: 为什么要选择 GAP?

受访者 G: 我是去年大四开始的第一个申请季, 当时申请了几个项目, 但是由于标化一般加选校不当, 最后拿到的 offer 不太满意所以 gap 了一年 (好在今年拿到了满意的 offer)。

受访者 H: 我本科期间的研究经历不太够, 因此用大四一年补充了自己的课程和研究背景, 并在毕业后的一年里在某知名研究机构当全职 RA, 希望可以冲击更好的项目。

受访者 I: 我本科毕业后先是进入了设计院工作, 但是后来感觉在设计院工作压力比较大, 因此想申个硕士读, 顺便休息休息。

受访者 J: 我自己一开始并不清楚是否要选择某一专业继续读研, 想 gap 一年去相应的公司或者单位实习感受一下专业相关的工作氛围和内容, 因此毕业后去业界某公司里工作了一年, 之后再进行的申请。

4. 转专业问答

Q1: 为什么要转专业申请 GIS 类项目?

受访者 K: 我本科的专业虽然也是地理, 但是并非 GIS, 我个人希望以后可以去互联网等行业找工作, 感觉 GIS 更合适一些, 所以主要申请的 GIS 方向 (虽然但是, 这不算是转专业申请了)。

受访者 L: 我本科学的是地理科学, 申请的方向偏向于遥感, 原因是希望自己硕士学的内容可以和计算机多一些联系, 提高一些自己写代码的能力。

受访者 M: 首先, 我对原专业兴趣不是特别大, 因为是商科, 就业竞争过于激烈, 所以想要转专业到数据分析相关的专业, 具体选择 GIS 项目也是阴差阳错有了机会, 而且得知这个方向也能够去从事数据、编程这类工作的, 所以就申请了。

受访者 N: 我们专业也算地理范畴, 每个学期都会开设 GIS 课程, 例如比较基础的绘图, 分析、还有做动画都学过。除此以外, 我们专业还有相应的实地考察课程, 包括绘制地图和简单的地质地貌的分析, GIS 算是我们专业里面的一个分支方向。相比于其他的方向, 我认为这个方向会更有前景, 在省考和国考招聘岗位会更多, 而且这个专业外业会少一些 (个人不是很喜欢外业), 当然我个人也比较喜欢 GIS, 对它很感兴趣。

受访者 O: 不是特别喜欢传统电子信息的专业, 比较喜欢地理科学, 对遥感比较感兴趣, 所以大三的时候有尝试往这个方向转。

5. 工作后申请留学问答

Q1: 觉得自己工作之后再申请留学, 比起本科直接申请国外有什么优势和劣势。

受访者 P: 优势: 更清楚自己想要什么, 目的性会更强一些; 之前 GPA 不高, 可以通过工作来弥补一下; 有些硕博项目更青睐有工作经验的申请者。

劣势: 年龄大了一些, 要考虑除了读书之外的人生大事, 比如爱情、工作等, 不能够像之前那样心无旁骛地学习。

GISphere 项目的成长

最后，再次感谢 GISer 们这三年来对 GISphere 的支持和督促，得益于大家给出的宝贵意见，GISphere 团队更加的完善。我们也在不断地精益求精，以期给大家带来更好的体验。

去年，很多同学反馈我们，“希望通过 Zoom 或者腾讯会议进行经验分享”，“可以做一些线上的分享会比如 GIS 职业规划~”。根据这些宝贵的建议，我们新增了 **GISalon 圆桌讨论栏目**([B 站: GISalon 圆桌会](#))，开展线上经验分享，听学长学姐讲讲职业发展和留学申请的那些事儿，内容涵盖 GIS 职业规划，留学生活，申请答疑等，本项目也得到了各位 GISer 的大力支持，希望未来能够给大家带来更多精彩的讲座内容。

下图为 2022 年，我们收到的反馈和建议关键词：

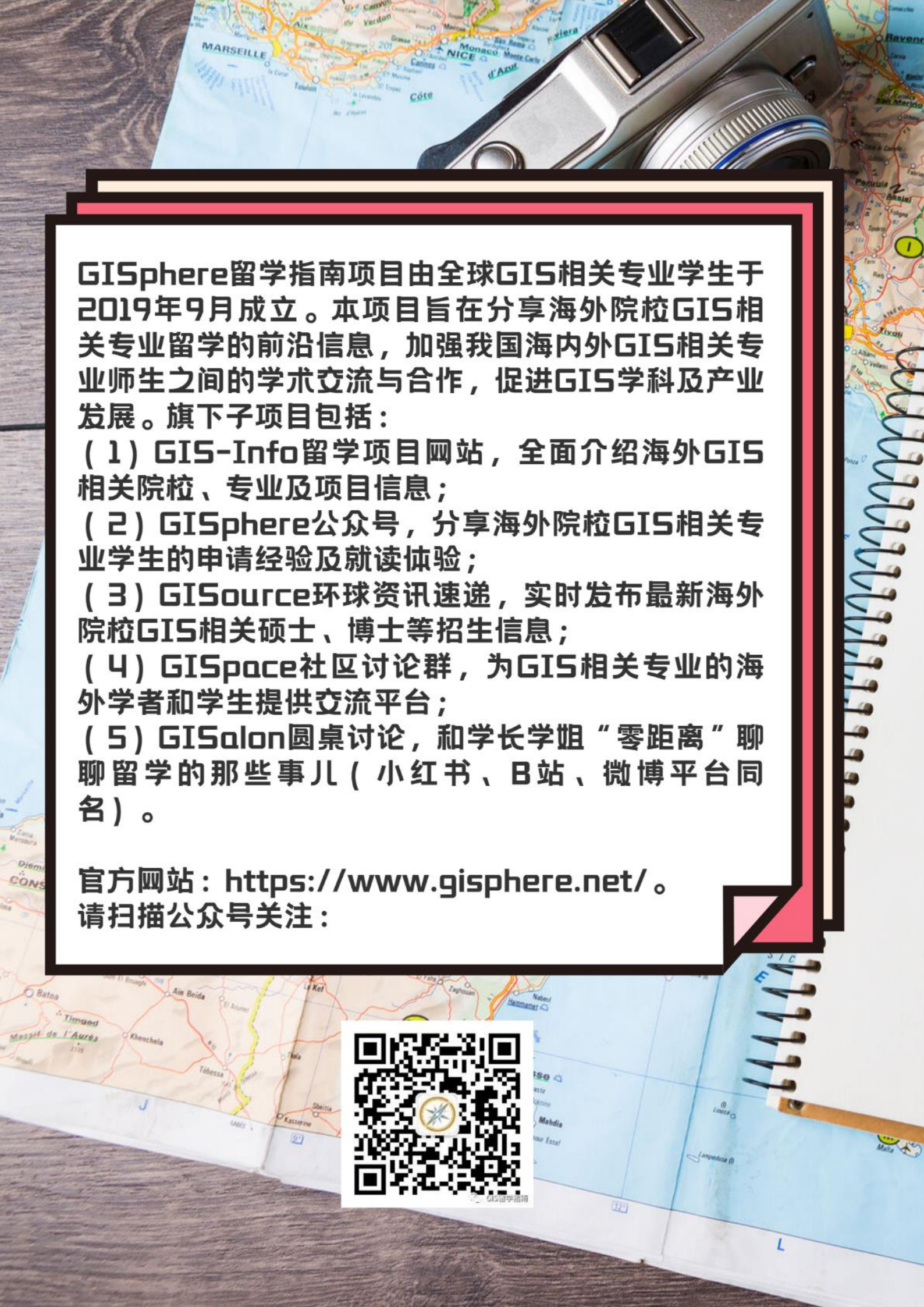


图 19 反馈与建议词云图

基于以上建议和反馈，在未来我们将做出如下努力：

- 为了加大宣传力度，我们新增宣传组，招募了一批【校园合伙人】，希望能够多渠道联系学校，公众号进行推广。同时，在此也希望各位 GISer 可以将 GISphere 推荐给更多的人，让更多的同学知道我们，参与我们的活动，加入我们的社区。
- 关于留学咨询、专业文书服务，大家可以点击公众号下方菜单【留学服务】，了解 Vision 留学平台提供的服务。Vision 留学服务平台专注于 GIS 及相关专业全球留学申请，掌握本领域最前沿的一手资讯，在 2022 年秋季申请季帮助同学们收获了 50+ 个全球硕博 offer；同时，作为 GISphere 留学指南公益项目的赞助商，承担了 GISphere 网站运营、GISalon 回顾视频剪辑、offer 收集调查和白皮书制作等全部活动经费。我们将继续和 Vision 留学开展深入合作，推荐 GISphere 社区中申请成功的同学加入 Vision 留学平台担任导师，全方位助力 GISer 留学申请。
- 关于转专业内容、博士信息、就读体验等，我们的公众号文章会继续邀请多元背景的同学介绍申请经验与生活，我们的沙龙活动与 B 站视频，也会继续增加这些方面的内容，邀请相关经历的同学分享经验，欢迎大家持续关注。
- 关于 offer 播报，我们正在筹备 offer 拒录板块，同时非常欢迎和鼓励拿到 offer 的同学联系我们的工作人员分享 offer 拒录，我们将遵从作者意愿以实名/匿名的方式将 offer 信息（如作者背景，申请时间线，录取学校及专业）进行共享。

最后，再次感谢所有参与问卷调查的志愿者们的支持，以及自 2019 年 GISphere 创办至今，各位老师同学的支持与理解。在未来，GISphere 将继续创作更多高质量的内容，陪伴各位 GISer 的求学，生活与职业发展之路，与大家结伴而行，让大家不再孤军奋战。



GISphere留学指南项目由全球GIS相关专业学生于2019年9月成立。本项目旨在分享海外院校GIS相关专业留学的前沿信息，加强我国海内外GIS相关专业师生之间的学术交流与合作，促进GIS学科及产业发展。旗下子项目包括：

- (1) GIS-Info留学项目网站，全面介绍海外GIS相关院校、专业及项目信息；
- (2) GISphere公众号，分享海外院校GIS相关专业学生的申请经验及就读体验；
- (3) GISource环球资讯速递，实时发布最新海外院校GIS相关硕士、博士等招生信息；
- (4) GISpace社区讨论群，为GIS相关专业的海外学者和学生提供交流平台；
- (5) GISalon圆桌讨论，和学长学姐“零距离”聊聊留学的那些事儿（小红书、B站、微博平台同名）。

官方网站：<https://www.gisphere.net/>。
请扫描公众号关注：

