

芬兰 2020 人工智能冬令营介绍

一、日期：

1. 出发：2020 年 2 月 2 日出发，当日抵达芬兰赫尔辛基；
2. 返回：2020 年 2 月 15 日离开芬兰，16 日回到中国。

二、简要行程安排：

2 月 2 日上海出发，抵达芬兰首都赫尔辛基，市区游览，入住酒店；

2 月 3 日至 7 日在芬兰哈格.哈利亚应用科学大学学习；

2 月 7 日-9 日 北极文化交流与考察；

2 月 10 日-15 日在芬兰萨塔昆塔应用科学大学学习；

2 月 15 日午饭后离开波里赴赫尔辛基，晚上 18 时许离开芬兰

2 月 16 日晨回到中国

三、费用

25 人成团，团费 35,000.00 元人民币/人。

该费用包括：

芬兰期间的学费、食宿、行程规定的交通费、旅游相关费用；

该费用不包括：

中国境内城市间交通及城市内交通、中国至芬兰赫尔辛基往返机票、护照办理、签证费、医疗保险、个人消费及规定行程以外的费用。

四、适用专业

限人工智能相关专业（计算机科学与技术、软件工程、芯片、机

械自动化、机器人、大数据处理、遥感与测量、地理信息系统、材料科学与工程等专业) 本科生参加。

芬兰及赫尔辛基市介绍

芬兰共和国(芬兰语: Suomen tasavalta, 瑞典语: Republiken Finland), 简称芬兰(芬兰语: Suomi, 瑞典语: Finland), 位于欧洲北部, 北欧五国之一, 与瑞典、挪威、俄罗斯接壤, 南临芬兰湾, 西濒波的尼亚湾。国土总面积 33.8 万平方公里, 海岸线长 1100 公里, 内陆水域面积占全国面积的 10%, 湖泊约 18.8 万个, 有“千湖之国”之称。芬兰冬季严寒漫长, 夏季温和短暂, 全国 1/3 的土地在北极圈内。

芬兰是圣诞老人的故乡, 最早的居民为拉普人, 故芬兰又称拉普兰, 芬兰人迁入后, 建立了芬兰大公国。十二世纪后半期被瑞典统治。1809 年俄瑞战争后并入俄罗斯帝国, 成为大公国。1917 年 12 月芬兰共和国宣布独立, 成为一个永久中立国。

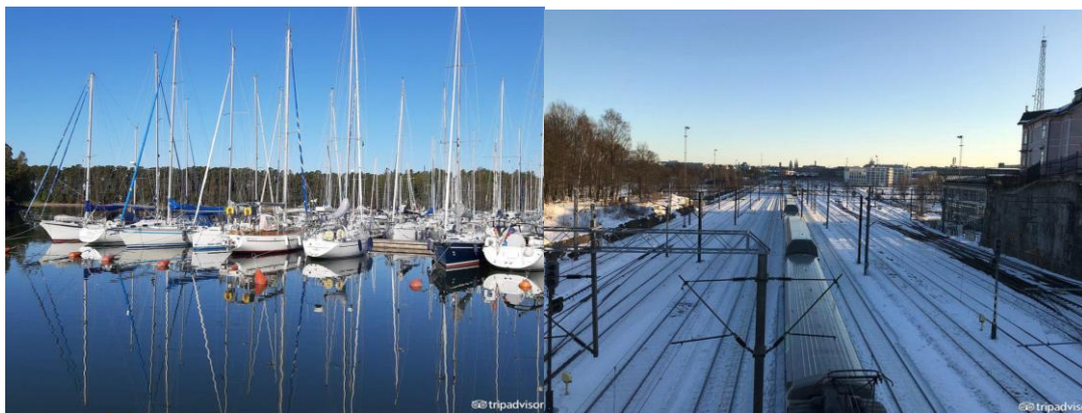
芬兰的整体教育水平高, 质量好, 学历文凭含金量高。芬兰的科学技术水平很高, 其中比较强势的领域包括通信类和机械类, 世界著名的手机品牌诺基亚, 就出自芬兰。依靠其在科技上的实力, 芬兰连续几年都被评为实际上非常具有竞争力的国家。

芬兰是一个高度发达的资本主义国家, 也是一个高度工业化、自

由化的市场经济体，芬兰是欧盟成员国之一，但人均产出远高于欧盟平均水平，与其邻国瑞典相当。国民享有极高标准的生活品质，连续多年获得全球幸福指数最高的国家。

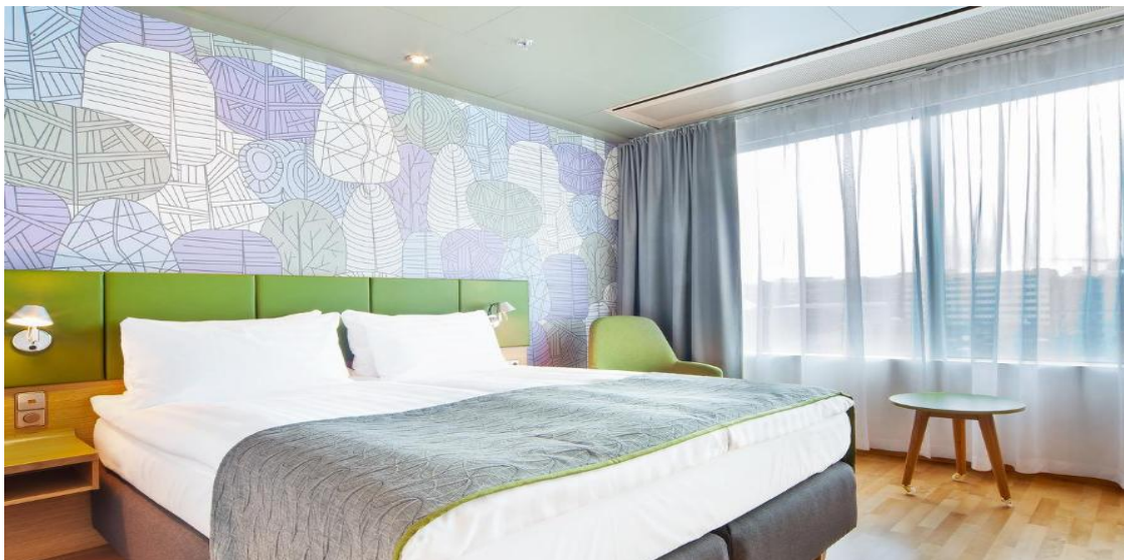
赫尔辛基 (Helsinki)，是芬兰的首都和最大的港口城市，也是芬兰经济、政治、文化、旅游和交通中心，世界著名的国际大都市。该市已连续多年被评为全球最宜居的城市之一。该市同时也是全球幸福感最高的城市之一。

赫尔辛基毗邻波罗的海，是一座古典美与现代文明融为一体的都市，又是一座都市建筑与自然风光巧妙结合在一起的花园城。市内建筑多用浅色花岗岩建成，有“北方洁白城市”之称。无论夏日海碧天蓝，还是冬季流冰遍浮，这座港口城市总是显得美丽洁净，被世人赞美为“波罗的海的女儿”。在赫尔辛基的海港市场上，有一尊名叫“波罗的海的女儿”的铜像，是赫尔辛基的象征。



赫尔辛基不仅是芬兰政治、经济、文化和商业中心，同时也是芬兰最大的港口城市，全国 50% 的进口货物通过这里进入芬兰。这座位于东西方之间的都市还建有全国最大的航空港，40 多条国际航线通往世界各大城市。

赫尔辛基也是一座充满活力的文化都市，曾被选为 2000 年欧洲 9 个文化城市之一。 赫尔辛基是芬兰最大的工业中心，不仅是机器制造和船舶工业的中心，也是印刷和服装工业的中心。赫尔辛基市内湖泊星罗棋布，遍布于街间巷尾，既有芬兰过去的辉煌传统，又讲究现代生活的品味。整个城市新旧混合得体，处处流露着大都会的魅力与北欧式的优雅，城内富有特色的建筑和博物馆数不胜数。简约主义风格配合各种活泼独到的创意，融合成各种别致的家具、时装、玻璃及陶瓷器具，令全球刮目相看，争相奉为经典。



哈格.哈利亚应用科学大学介绍

Haaga-Helia University of Applied Sciences

哈格-哈利亚应用科学大学是芬兰最大的商学院。该校的前身是赫尔辛基商业学院 (Helsinki Business Polytechnic), 2006 年 3 月 28 日, 哈格理工学院与哈利亚理工学院合并组成一所新学校, 并于 2007 年初正式运作, 即现在的哈格-哈利亚应用科学大学。

开设有本科与硕士专业, 本科专业有多语种管理助理, 商务信息技术, 旅馆, 餐馆和旅游管理, 国际商务, 体育与休闲管理, 旅游学, 经验和疗养, 硕士专业有国际商务管理, 酒店管理。

英语授课本科专业: 旅游与事件管理、国际营销、能源与环境工程、体育教练与管理。



芬兰萨塔昆塔应用科学大学

Satakunta University of Applied Sciences

萨塔昆塔应用科学大学位于芬兰海岸西南方的萨达昆达大区，是芬兰人口相对稠密的南部地区，是芬兰十九个大区之一，区内的古劳马的木屋小城及拉毕的铜器时代墓穴群被联合国科教文组织纳入世界文化和自然遗产之列。

萨塔昆塔地区经济区实力雄厚，拥有 12,000 家企业，从业人员达 54,000。主要产业有金属加工(重型机械、自动化等)、能源、食品、木材、航运、物流等。软件业在本地区发挥着重要作用，知名公司有 AMD Ltd, Basware Oy 等；研发机构有 Ubiquitous Computing 等；著名大学有萨达昆达应用科技大学等。该区的动漫业发展历史悠久并成为国际重要的专业领域中心，知名动漫公司有 Bergani Films Oy 等。

萨塔昆塔应用科学大学在西芬兰的五个城镇都有分校。它在五个地区有 10 个教育分部，这些地区为 SATAKUNTA, HARJAVALTA, HUITTINEN, KANKAANP, Pori 和 Rauma. 另外，理工大学有两个分隔开的部分，O`SATA 研究及发展中心和成人教育及再教育中心，这两者在五个地区都有授课。萨塔昆塔应用科学大学提供 5 个领域的教学：商业和行政美术，媒体和沟通社会服务，医疗科技和海事管理旅游。

英语授课本科专业：物流、工业管理、国际商务、国际旅游、护理、机器人、人工智能、物理疗法、远洋船长



罗瓦涅米 (Rovaniemi)

芬兰北部城镇。位于欧纳斯河口、凯米河右岸。在奥卢北 160 余公里，北极圈在其偏南处通过。人口 3.1 万 (1981)。

罗瓦涅米是芬兰北部拉毕省省会,是世界上唯一设在北极圈上的省会,也是北部的政治、经济、文化和旅游中心。二战期间 这座城市遭到严重的破坏、曾被夷为平地。战后,按照芬兰著名建筑大师阿尔托 (Alvar Aalto) 的规划进行重建。据说 阿尔托是按照北部驯鹿的形状设计这座城市的重建蓝图的。市内随处可见阿尔托当年设计的建筑,如拉毕大厦和图书馆。90 年代初修建的北极中心 (Arktikum House) 向游人展示了拉普兰地区土著居民的风土人情和文化习俗以及北极地区的自然风光。

该市季节独特,可以体会到真正的冬天和不夜的夏日。在冬季和春季有雪地摩托、狗拉雪橇、冬泳、滑雪和滑冰等活动,夏天可以徒步漫步、划独木小舟或在篝火旁享受极昼,秋天可以在落叶中散步及欣赏极光美景。世界唯一被联合国认可的圣诞老人村就位于罗瓦涅米。

