

留学指点：从冷区走向热点的北欧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/337/2021\\_2022\\_\\_E7\\_95\\_99\\_E5\\_AD\\_A6\\_E6\\_8C\\_87\\_E7\\_c107\\_337239.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/337/2021_2022__E7_95_99_E5_AD_A6_E6_8C_87_E7_c107_337239.htm)

近几年来，挪威、瑞典、芬兰等北欧国家的院校，以其优秀的教育质量、出色的学术研究、尖端的科学技术以及公立大学免学费等优势，吸引着国内学生和家长的目光，渐渐开始从“冷区”走向“热点”。

**瑞典-高福利免学费** 瑞典实行9年一贯制义务免费教育，40多所高校包括较著名的斯德哥尔摩大学、哥德堡大学、乌普萨拉大学、隆德大学等，而皇家理工学院的房地产管理、林雪平大学的计算机工程、乌玛大学互动设计等更受到普遍的青睐。卡罗林斯卡医学院以评选诺贝尔医学奖获得者而著称于世。瑞典的科研主要在高教体系开展，因此，综合性大学和主要的专科性学院科研力量雄厚，有大量的研究人员，并培养了众多硕士和博士。瑞典大学实行学分制和学位制。一名学生在获得120学分(主修课60分以上，独立学位论文10分以上)可获得学士学位。若积分达到160学分以上(主修课80分以上，独立学位论文20分以上)可获得硕士学位。积分达到160学分以上者可以攻读博士学位，一般需学习4年。瑞典以英语授课的留学课程，不但学费全免，而且由于国家的高福利，外国留学生凡是在瑞典学习一年以上者，都被自动记录在案，享受瑞典公费医疗。

**芬兰-注重国际教育交流** 芬兰是世界上犯罪率最低的国家之一。完善的社会保障制度，高额的税收制度，强大的福利制度，使得国民之间的贫富差距较小，生活得到充分保障。芬兰的科技十分发达，著名的诺基亚手机享誉全球。芬兰有20所大学和29所应用技术大学

，课程设置符合社会对人才需求的变化与发展，注重培养各行各业的专家。芬兰大学颁发学士、硕士和博士学位。学士课程一般为3.5-4年，硕士2年。学习进程由学分评定，每一学分相当于40小时学习时间，一学期通常要15至20学分。学士学位需要120学分，硕士学位160学分。芬兰十分注重教育和国际交流，在学士和硕士教学中大量提供免学费的用英语授课的课程，包括农业学、建筑、艺术、舞蹈、设计、音乐、戏剧、计算机、经济学、商业管理、教育、工程科技、环境管理、健康护理、旅游学、计算机信息、法律、数学和自然科学、医学、哲学、心理学、社会科学、体育等各种专业。芬兰著名的大学有赫尔辛基大学、汉垦经济管理大学、坦佩雷大学、西贝柳斯学院、土尔库应用技术大学、凯米-托尔尼奥应用技术大学、埃斯波-万塔应用技术大学、阿卡得应用技术大学、奥斯特波斯尼亚应用技术大学、米克利应用技术大学、罗瓦尼米应用技术大学等。挪威-主张“全才教育”挪威是主张“全才教育”的国家，共有5所大学、6所学院、2所艺术学院，还有不少私立学院。学士3.5-4年，硕士2年，博士3-4年。公立大学的教育免费，有10 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)