

布鲁塞尔自由大学 VUB 简介

布鲁塞尔自由大学 (VUB) 位于欧共体发源地，地处西欧中心的比利时首都布鲁塞尔，是由比利时政府资助的综合性公立大学，其授予的本科、硕士、博士学位均被全球认可。

VUB 的前身是创建于 1834 年的比利时自由大学 (1842 年更名为布鲁塞尔自由大学)，该校是在 1830 年比利时国家独立以后为了改变教会垄断教育的局面而创建的。大学的宗旨是把“自由思考”作为意识形态的基础，崇尚科学的真理和实事求是的态；拒绝教会的控制、反对极权主义以保证科研的独立和自由，故而称之为“自由”大学。另外，该校提倡的“自由思考”还有一个新的含义，即承认年轻一代的开拓精神。在历史长河中，大学曾获得过 3 个诺贝尔和多项菲尔兹奖。然而，



在国际环境的影响下，1868 年由于比利时政府变革，布鲁塞尔自由大学因荷兰语和法语的不同一分为二。1969 年比利时议会通过表决，确认了两所大学的独立但保持原名，即荷语布鲁塞尔自由大学 (荷语全称为 Vrije Universiteit Brussel，简称 VUB) 和法语布鲁塞尔自由大学 (法语简称为 ULB)，并分别由荷兰语区的弗拉芒大区政府 (中文翻译也用“法兰德斯”、“弗兰德”等) 和法语区的瓦隆大区政府管理。从此，两所大学并肩发展，重新编写各自的历史篇章。在过去几十年中，随着瓦隆地区传统重工业逐渐衰退，而弗拉芒大区则凭借轻工业、高科技产业与航运业 (弗拉芒区的安特卫普是全球第三大港口) 逐渐发展起来。其生产的国内生产总值超过全国的 60%，这与弗拉芒地区大学的努力是密不可分的。



1911 年，比利时企业家欧内斯特·索尔维在布鲁塞尔召开了第一次索尔维会议。最年轻的与会者是爱因斯坦 (后排右二)，唯一的女性是居里夫人 (前排右二)。1912 年，在布鲁塞尔创办“索尔维国际物理学化学研究会”。该会延续至今，继续邀请世界著名的物理学家和化学家对前沿问题进行讨论的会议，每三年在布鲁塞尔举办一次。

当今的 VUB 拥有一万三千余名学生，参加全英文授课专业的国际学生占学生总数的 23%，来自于 129 个国家。在国际学生中，中国留学生是继德国、荷兰和罗马尼亚之后的第四大外国学生群体，每年大概两百名中国学生分布在不同学科中的硕士和博士专业。大学非常注重加强欧洲学生和非欧洲学生的交流、外国学生和当地学生的融入，并在班级设置当中限制同一国籍的学生数量，以保证学习质量。VUB 注重英语、荷兰语双语教学，共有 27 个本科专业，105 个硕士和高级硕士专业 (其中 32 个为全英语授课)，以及 35 个博士学科分类。除了全英文授课的专业之外，即使比利时本地学生也必须修部分英文授课的课程。大学所有工作人员以及教授、科研人员必须拥有荷兰语和英语两种语言的技能，所以对国际学生不要求荷兰语。另外，大学还担负有培养中小学教师的责任并开设相关课程和培训，以及颁发资格证书。VUB 是个开放的大学，除了科研人员的国际化，行政和管理职员也有很多来自不同的国家。包括大学医院在内 VUB 拥有有教职员工 6300 多名，来自 60 多个国家的 1200 名博士，以及 150 多支国际知名的研究团队。其科研规划紧密配合当今世界工

业技术发展进程，注重新型尖端科技的研究与创新。VUB 的许多研究人员全球知名，其荣誉博士包 Nelson Mandela, Aung San Suu Kyi, Václav Havel, Sonia Gandhi 等。

FACT & FIGURES 事实与数字 (2015 年)



VUB 拥有三所植被葱郁的校园 (Etterbeek 校区和 Jette 校区) 和拥有高端医疗设备并对公众开放的大学医院。校园内设有室内体育馆、网球场、羽毛球、壁球场、健身中心、游泳池、室外标准跑道、足球场等体育设施；师生文化活动丰富并经常开展摄影、剧院、美术、音乐、展览、旅游以及演唱会等；并设有多个适合学生价位的餐厅及咖啡馆等。布鲁塞尔自由大学的研究体系在许多领域享有极高的国际声誉，诸如在医学和生物学方面的研究。大学善于合作的优点也使它在欧洲原子核研究委员会占有一席之地。应用科学学院的机器人学和电子学研究成效显著。经济学和管理学也是自由大学的另一重点，尤其是它的动力学在计量经济学里的研究和工业应用经济学的研究较为著名，由于布鲁塞尔在欧洲的特殊地位大学的法律和政治学的研究也受到国际公认。



比利时虽是欧洲一个小国家，但是因其特殊的地理位置，教育和经济一直都很发达，处于世界先进行列，有史以来对世界各国学子都具有很大吸引力。世界经济论坛《2014-2015 年全球竞争力报告》显示，比利时在全球最具竞争力的

148 个国家和地区中综合排名第 18 位，其中医疗与初等教育系统全球排名第 2，高等教育及培训系统排名第 5（其中数学、物理学科排名第 3，管理学科排名第 2），大学与工业机构的联合开发以及企业在具有竞争市场中凸显的商业成效排名第 6，科研开发创新质量排名 13，高科技采用级别排名 15 等等。

中国向布鲁塞尔自由大学派遣留学生可以追溯到清朝末年。到上世纪 30 年代，有较多学人前往布鲁塞尔自由大学求学并荣获博士学位，例如中国著名胚胎学家童第周、医学家沈福彭、物理学家汪德昭、法学家凌其翰、微生物学家秦含章、工程力学家钱令希等。中华人民共和国成立后，中国与比利时王国于 1971 年 10 月 25 日建立外交关系，两国恢复了互派留学人员的关系。自 1979 年中国每年公派访问学者、进修人员、硕士和博士研究生到布鲁塞尔自由大学攻读学位及访学、交流。中国新一代留学生以勤奋、刻苦、谦虚、朴素的品格，赢得了 VUB 师生的普遍赞扬。

ALUMNI 著名校友

童第周 — 中国“克隆之父”

(1902年5月28日—1979年3月30日)

中国著名胚胎学家，因在克隆技术上的贡献而闻名。他是中央研究院院士和中国科学院第一批学部委员（后改称中国科学院院士）。中国卓越的生物学家、教育家、中共党员。生前曾担任过中国科学院副院长、动物研究所所长。他是卓越的实验胚胎学家，中国实验胚胎学的主要创始人，生物科学研究的杰出领导者。1930-1934年比利时布鲁塞尔自由大学学习，获博士学位。



"I have had the pleasure to both study and teach at the Vrije Universiteit Brussel – it helped me form my policies of today"

(我很荣幸在布鲁塞尔自由大学 VUB 完成学业并在此授课，它成就了我今天的政治生涯)

Karel De Gucht

EU Commissioner for Trade (欧盟委员会贸易执委)

Co-founder of the Institute for European Studies of VUB

(布鲁塞尔自由大学欧洲研究院创始人之一)



VUB 中国合作部 (VUB China Network)



- 搭建 VUB 与中国高校、科研机构及相关政府机构的合作平台；
- 建立及维护中英双语网站，及时对外发布最新 VUB 与中国合作信息、相关活动、奖学金项目、科研合作项目等；
- 向 VUB 校内宣传中国合作信息及学生和教授到中国交流的相关信息；
- 为中国校友及在校学生创建微信平台。

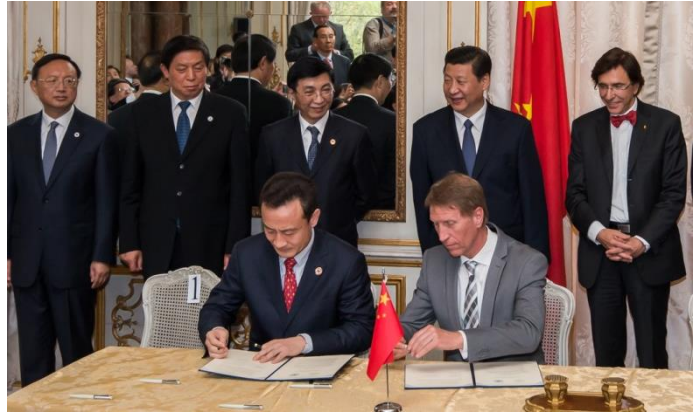
www.chinanetworkvub.eu

VUB 中国合作部举办的重要活动：

2014 年 3 月 31 日，在 VUB Etterbek 主校区，VUB 与中国人民大学、四川大学、复旦大学、西北工业大学、中央美术学院以及华为技术有限公司正式签署了一系列合作协议，包括布鲁塞尔中欧研究院的设立、硕士联合培养项目，“视听信号处理”联合实验室的组建等。



右图：2014 年 3 月 31 日，中国国家主席习近平与比利时前首相 Elio Di Rupo 在布鲁塞尔外交部共同见签了《西北工业大学与布鲁塞尔自由大学 VUB 关于建立最重要合作伙伴关系协议》



右图：为加强中比两国的教育、科研合作，支持中国语言、文化教育的发展，增进中比两国相互的了解，2014 年 6 月 29 日，在中国国务院总理李克强访问比利时期间，比利时驻华大使曲星代表中国孔子学院总部与 VUB 校长和国际事务副校长签署了关于在 VUB 建立孔子学院的协议。



右图：2015 年 9 月 16 日，中国国务院副总理刘延东访问 VUB，发表题为“以心互交、互学互鉴，共创中欧文明美好未来”的演讲。（图片来自新华网）



右图：2015 年 9 月 15 日，在刘延东副总理于欧盟总部主持中欧高级别人文交流对话机制第三次会议之际，见签了国家留学基金委与 VUB 关于增加选派联合培养博士生及扩大每年选派博士人员规模了的补充协议。



VUB 与中国国家基金委合作项目介绍及申请程序：

www.vub.ac.be/en/international/csc

右图：VUB 负责国际事务的副校长 Jan Cornelis 教授荣获 2014 年中国政府颁发的友谊奖，在颁奖大会上受到李克强总理和马凯副总理的接见。



下图：第一届 VUB 中国校友会活动于 2015 年 3 月在比利时驻中国大使馆举行，来自全国的校友受到了比利时驻华大使的亲自接待。



VUB China Alumni

微信订阅号：VUB 校友会
WeChat public account QR code



下图：VUB 年度夏令营活动每年吸引来自合作院校的中国学生，他们在为期 17 天的项目中，享受了 VUB 特别为他们定制的课程以及各类参观和实践活动。

