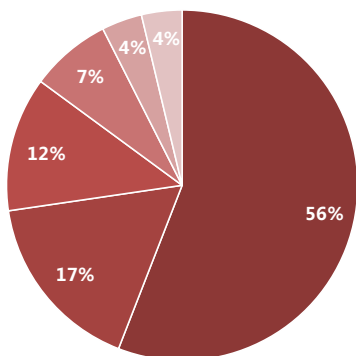


前言

每个心存出国求学梦的学子都希望能够进入一所世界名牌大学，将来从事一份好职业，以酬壮志，以报父母。这是美好纯真的理想，是我们付出超凡努力的动力源泉，但是如何具体一步步实现这个理想却是计划留学中更实际的问题。大学的入学门槛让我们清晰地认识了自己曾经的能力，但是这并没有关上我们不断挑战自我提高自我的门户。

在此向你们介绍的比利时鲁汶工程大学，可能并不在你向往的大学之列。但是在过去的11年中，有283位中国学生走进鲁汶工程大学参加联合培养项目，已经有8届161位中国学生毕业，其中56%的同学进入跨国公司工作（21%走进了世界500强企业的工作岗位），有29%的同学毕业后进入了世界名校深造或从事研究工作，有4位同学踏上了自主创业的征途。选择鲁汶工程大学，使得这些同学能有机会充分挖掘自己的潜力，在这条通向成功的路上克服种种困难，在世界名企名校中一展才华，终于使得梦想成真。

2003-2010 鲁汶工程大学毕业学生走向



- ENG 工程与技术领域 (90人)
- PHD 攻读博士 (27人)
- STU 继续深造双硕士/跨专业 (20人)
- B&E 商业与经济领域 (12人)
- EDU 教育领域 (6人)
- N.A. 待定 (6人)

毕业就业代表性企业



毕业深造代表性高校



鲁汶工程大学简介

比利时鲁汶工程大学(GROUP T — International University College Leuven)是中国教育部认可的大学，具有全日制本科学士学位和硕士学位授予权。每一位从联合培养项目毕业并取得学位的中国学生都能在中国驻比利时使馆教育处得到学位认证，并得到中国留学服务中心的认证，在世界各地得到广泛认可。鲁汶工程大学坐落于大学城鲁汶，距“欧洲首府”布鲁塞尔仅25公里。鲁汶是一个国际化的教育殿堂，随处可见来自世界各地的莘莘学子。这里位置优越交通便利，申根签证的便利性为学生就读期间游学全欧洲及今后赴欧盟别国深造提供了无与伦比的优势。

另一方面，自2013-2014学年伊始，鲁汶工程大学作为鲁汶大学唯一提供本科英语教学的国际工程学院，所有鲁汶工程大学的在校学生毕业时将获得比利时最好的综合性大学——鲁汶大学(University of Leuven, 拥有600多年的历史。最新世界大学排名65位)的学位文凭。这同时意味着，从2012年开始所有通过联合培养项目被录取的学生从我校毕业时，将相应获得鲁汶大学颁发的工业工程科学学士及硕士学位。

办学理念

鲁汶工程大学在办学过程中坚持贯彻由校长Johan De Graeve博士（中国国家名誉博士（北京交通大学）、北京师范大学教育学博士、联合国教科文组织北京交通大学工程教育与企业合作联席主席、中国国家汉语国际推广办公室高级顾问、鲁汶孔子学院理事会主席）提出的5E工程教育理念，5E分别指Engineering, Enterprising, Educating, Environmenting以及Ensembling。简而言之，一个合格的工程师需要具有全面的知识与技能。除了核心的工程技术知识之外，也要具有理解分析工程任务并通过改革创新和有效管理完成任务的能力。于此同时，工程师不仅要善于自我提高，也要能够培训整个团队并传达知识。在此之上工程师必须清楚技术与环境的联系和影响，注重自身行为对变化的环境因素起到的作用。最终应当具备把各个方面的有利因素集合起来，通过不同角度研究达到更深层理解的素养。这一办学理念贯穿于鲁汶工程大学以实践工程项目为模块的特色教育过程之中，对培养知识技能全面的工程技术人才起着指导作用，从而使鲁汶工程大学培养的5E全面型工程师深受企业界的青睐。



鲁汶工程大学校长
Johan De Graeve
(韩德华)博士

电话: +32 16 30 10 23

招生邮箱: internationaloffice@group-t.com

传真: +32 16 30 10 40

学校网址: <http://www.group-t.com>

教学团队

秉承5E工程教育模式，鲁汶工程大学的团队不仅包含电子、机械电子及生化工程等专业师资，同时也设有专职的管理学和交流学师资队伍。大批骨干教授同时受聘为鲁汶大学联盟教授，成为大学联盟学术和科研的中坚力量。除此之外鲁汶工程大学坚持与业界及合作院校密切合作，每学年都从业界和合作院校邀请大量资深工程师与学者教授举行客座讲座，藉此拓展学生视野及对业界的直观认识。



管理系
教授
鲁汶工程大学董事

Prof. Guido Vercaemmen



管理系
教授
国际发展事务主管

Prof. Dr. Ir. Kumar Pinjala



生化工程系
教授
教务副院长

Prof. Ir. Sabine Vercruyse



电子工程系
教授
资深研究员

Prof. Dr. Ir. Koen Eneman



国际办事处
处长

Mr. Wim Polet

联合培养模式

- 本科联合培养项目包括以下专业：机械电子工程(Electromechanical Engineering)、电子工程(Electrical & Electronics Engineering)、生物化学工程(Biochemical Engineering)。
- 合作院校在读本科生，在母校顺利完成前两年的学习后，可以申请赴鲁汶工程大学参与联合培养项目继续本科阶段学习。鲁汶工程大学的本科课程采用英语授课，参与联合培养项目的学生将与鲁汶工程大学的其他学生一起学习，如能顺利完成两年的本科课程，将同时获得鲁汶大学工业工程科学本科学士文凭和合作院校的本科文凭。

入学条件

- 鲁汶工程大学对联合培养项目学生没有设置刚性的平均绩点(GPA)要求，由合作院校把关选拔合适生源。
在中国大学10多年的合作中，从第二年开始鲁汶工程大学全权委托合作院校对申请的学生进行选拔，由于中国合作院校的学生都已经经过了高考的严格选拔，而合作院校本身也不愿意发生学生在国外半途而废的憾事，从而把关比较严格，所以鲁汶工程大学对中国合作院校选送的生源是满意的。
- 鲁汶工程大学在英语语言成绩(TOEFL/IELTS)也没有设置刚性要求，而由每年访华招生宣讲的录取委员会教授对学生进行语言面试。
英语是学生在国外生活和学习最重要的技能，但是考虑中国学生在国内的语言环境有限、学习负担又重，对大部分学生来说不可能在英语单科方面花太大的精力。面试教授将着重考量学生在英语语言环境中提高的潜力，通过语言面试的学生在注册入学后，鲁汶工程大学将提供同步的语言进修课程辅导。由于环境的变化和学习上的要求，使得他们的学习愿望空前强烈并得到无数的练习机会，勤奋的同学英语水平会提高很快。
- 入选学生必须通过德国使馆教育系统APS审核才能申请赴比利时留学签证。
根据比利时教育部的要求，参加联合培养项目的学生必须在中国的某所大学里学习一年以上，参加德国使馆教育系统APS审核验证学生留学资格后，方可递交赴比利时留学签证。审核由递交书面材料和面试两部分组成。参加2+2联合培养项目的学生只需要向德国使馆递交书面材料，APS面试部分则由鲁汶工程大学访华招生宣讲的录取委员会教授与语言面试同时进行。
APS审核相关链接：<http://www.aps.org.cn>

费用、节流与开源

- 鲁汶工程大学对国际学生的收费标准是学费为3500欧元/学年，注册费为600欧元/学年左右(2011-2012学年为596.3欧元)。对于国内合作院校的学生，每5位学生中有1位将获得免学费的奖励，名额将由鲁汶工程大学选拔决定。
- 在鲁汶工程大学学习期间，比利时内政部允许国际学生利用课余时间勤工俭学以减轻费用上的负担，按照法律规定在正常学期中间每周可工作20小时，假期中工作时间不受限制。鲁汶工程大学校方及与北京交通大学合办的孔子学院也会提供一些校内工作机会。但不同工作岗位的要求各异，建议在准备期先不要将课余工作收入计入学生自己的资金来源。
- 鲁汶工程大学还设有“宏志奖学金”，面向中国贫困地区、贫困家庭的优秀学生。中国大陆四所交通大学每校每年有一个名额。获得宏志奖学金的学生除了免去相关学年学费以外，还能享受到鲁汶工程大学提供的免费宿舍、笔记本电脑和在读期间生活费等。宏志奖学金学生的选拔约于每年3月由伙伴大学选拔提名，并于招生宣讲期间由录取委员会教授面谈审核。

招生宣讲与录取面试

每年鲁汶工程大学都将派遣录取委员会的教授和国际办事处老师赴国内合作院校进行招生宣讲并开展录取语言面试及APS面试。2012年鲁汶工程大学代表团赴西南交通大学的招生宣讲安排在3月30日周五及3月31日周六，具体举办时间地点请届时关注本校国际合作处的通知。

电话: +32 16 30 10 23

招生邮箱: internationaloffice@group-t.com

传真: +32 16 30 10 40

学校网址: <http://www.group-t.com>