

“最牛本科生”毕业后赴欧洲直攻博士考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E2_80_9C_E6_9C_80_E7_89_9B_E6_c79_580976.htm 一名本科生，在国际顶级学术刊物发表5篇论文，毕业后进入欧洲顶尖学府直接读博士。未满23周岁的张郭智，完成了“不可能完成的任务”。昨晚，记者通过QQ，与身在比利时鲁汶的张郭智对话。

“现在，这里是下午2时。”他告诉记者，自己正在鲁汶大学医学院实验室内，参与一个课题讨论。2008年6月份，张郭智从华中科技大学生命与科学技术学院生物信息工程专业本科毕业；7月份他向鲁汶大学提交申请材料，当年10月即顺利入学。鲁汶大学始建于1425年，是比利时最著名的大学，其医学传统久负盛名。这所欧洲顶尖高等学府，对外籍学生入学有着严格的要求，非欧盟学生读博士通常需要硕士加上预科。张郭智昨日告诉记者：“打开思维，一切皆有可能。”

2007年，读大二的张郭智来到武汉光电实验室（筹）。课外科研小组负责人刘谦副教授给了他一个独立课题构建中国数字人体辐射模型。张郭智马上查阅文献，发现一位美籍华裔正是该领域带头人之一。他立刻给这位科学家发去电子邮件，不到10分钟就收到了回复。此后，他经常用还不太熟练的英文，通过电子邮件向“外援”请教。在武汉光电实验室骆清铭教授和刘谦副教授指导下，张郭智完成了中国数字人体辐射模型构建和蒙特卡罗外部辐射模拟，论文摘得2008年湖北省大学生优秀科研成果奖特等奖。2007年12月起不到1年内，他陆续在国际顶级学术刊物上发表5篇英文论文，前4篇全部为第一作者。在鲁汶大学医学院历史上，张郭智是首个无

须通过博士预科、直接攻读医学博士学位的非欧盟学生。目前，他已开始准备博士课题。3位资深教授共同指导，他将参与到该院两项重大科研合作项目之中。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