

不管是升学深造还是求职就业 浙大宁理助你把每个赛道走成大道坦途

栀子花开的毕业季，从甬城南、钱湖畔走出一群朝气蓬勃的毕业生。

他们来自浙大宁波理工学院，即将奔赴下一个星辰大海。吴远航将前往英国爱丁堡大学(QS世界大学排名16位)继续深造，应祺辉考上浙江大学硕士研究生。潘泓达、邱林伟留在宁波工作，在当地龙头企业建功立业，也有踏上征途，凭硬核实力在腾讯觅得高薪职位的余建赛……

据了解，浙大宁理“2022软科中国大学排名”主榜排名256名，其中本科生增值全国排名第97位，被誉为“性价比最高的大学”。浙大宁理坚持“为国家和地区培养卓越专业人才”办学理念，倡导“塑造价值、培养能力、获取知识”人才培养方针，赋予他们知识、能力和雄心，让他们在下一个赛道上更加精彩。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 郑剑



浙大宁波理工学院2022届毕业生

A 国内外名校继续深造 有学院研究生录取率超40%

在申请爱丁堡大学电影策展专业研究生的推荐信上，吴远航写下大学四年闪光点：积点分常年排在专业前三，参加两届“全国大学生广告设计大赛”(以下简称“大广赛”)获得省赛二等奖、国赛三等奖……这个刚进入大学的懵懂少女，在浙大宁理学习四年后，目标渐渐清晰。

“大二分流，当时选择广告学，还挺迷糊的。”吴远航清楚记得，是班导师李志带她和小伙伴参加“大广赛”。从课堂和图书馆中夯实理论根基，从音乐厅和社团活动中激发灵感，在师生探讨中碰撞思想火花……吴远航把一个个创意变成广告策划案，从品牌产品外包装设计，到线上线下活动推广，再到执行预算等一系列流程，吴远航从“大广赛”上模拟广告人的实战经验，就此坚定了职业方向。

“爱丁堡大学艺术氛围浓厚，电影策展世界排名靠前，非常感谢母校搭建的平台，老师给予的指导，让我找到热爱所在。”即将奔赴下一个

赛场的吴远航，对母校深情告白。

应祺辉学的是机械设计制造及其自动化，今年9月他将前往浙江大学继续深造。

大学四年，他跟着导师参与奥克斯数字化建模项目，在数字化制造联合实验室做工业自动化改造。看着自己把专业知识应用于企业生产，应祺辉坚定了科研道路。四年来，他积分排在专业前列，授权发明专利一项，获得浙江省政府奖学金和省高校优秀毕业生称号……报考浙江大学机械专业研究生，一举中的。

在浙大宁波理工学院，像吴远航、应祺辉一样把升学深造走成大道坦途的毕业生还有很多。商学院上百名学生出国深造，机电与能源工程学院首届新工科求是班国内研究生录取率达45.45%，材料科学与工程学院国内硕士研究生录取率达41.3%，其中不少是中国科学技术大学、浙江大学、厦门大学等“985”“211”高校。

B 世界500强、行业龙头企业 不少毕业生凭硬实力高薪入职

有人说就业难，但机械电子工程专业的潘泓达做到了从高校学子到“职场达人”的无缝对接。潘泓达所在的机电学院开设“海天工程师班”，大三还没毕业，就可报名通过考试选拔进入校企联合培养的工程师班，未毕业先签约，就业吃下“定心丸”。

大四期间，该班采用校企双导师制，在课程和毕业设计上融入企业实际问题，后期完成毕业设计并通过后，均可留在海天集团工作。潘泓达和20余位小伙伴留在“海天”，起薪高于宁波制造业人均薪酬。海天集团是我国最大的塑料机械生产基地、国家级制造业单项冠军，成为“海天一员”的潘泓达正盘算宁波买房。

邱林伟是潘泓达同班同学，虽然没有选择工程师班，但不愁前路。如今他在浙江乐歌智能驱动有限公司从事电机研究。“我想学机械，宁波是制造业强市，高考填报志愿综

合考虑选择浙大宁波理工学院。学机械在宁波不愁工作和薪酬。”邱林伟对当初的选择非常满意。

与985、211高校学子同场PK，被腾讯招致麾下的余建赛，学的是计算机科学与技术。大一零基础加入学校ACM集训队，周一到周五每晚四小时学习数学建模与算法，最终在ACM国际大学生程序设计竞赛获得亚洲区银牌。四年不懈努力，余建赛收获的不光是荣誉和高薪职位，还有他所向披靡的信心与勇气。

这个夏天更多浙大宁理学子奔赴职场。他们在宁波龙头企业建功立业，奥克斯、雅戈尔、吉利汽车是他们的舞台；他们在互联网大厂做高薪白领，北京字节跳动、珠海金山数字、深圳腾讯有他们的身影；他们用知识和梦想筑就伟大城市，浙江省建工集团、浙江省二建、中铁第四勘察设计院杭州分院有浙大宁理学子挥汗如雨的精彩……



浙大宁波理工学院图书馆

【招生政策】

(一)高水平创新人才培养特色班

“高水平创新人才培养特色班”致力于培养具有扎实的自然科学与工程理论基础、具备创新实践能力、追求卓越的高水平创新工科人才；设智能制造工程师班(机械设计制造及其自动化)、爱迪生创新人才卓越班(自动化)、求是国际班(计算机科学与技术)、数字装配卓越班(土木工程)、生物智造班(生物工程)；面向浙江省选考物理(其中报考生物工程专业)的省内考生选考科目为物理或化学或生物)和省外本科一批线(高分优先投档线、特殊类型招生控制线等)及以上的录取新生，选拔120人左右，安排浙江大学教授领衔成立教学团队负责教学公共基础课程教学，配备优秀专业导师全程指导，单列校设奖学金，获奖名额为其他普通专业的3倍，享受出国(境)交流学习补助1次，有机会到国内外知名高校相关专业访问学习，顺利完成学业的学生可获浙江大学宁波科创中心(宁波校区)荣誉证书。

(二)微辅修专业政策

学生从二年级开始可根据个人兴趣和职业规划，跨学科、跨专业修读多个微辅修专业，提高自身综合素质和职场竞争力。根据地方经济和产业发展需要，每学年动态调整微辅修专业(2022年拟开设波兰语、计算机科学与技术、生物工程、金融学等专业)。微辅修专业以优质的师资队伍和特色化的课程设置，为学生高质量就业保驾护航。

(三)国际化特色专业(项目)

2004年起，我校与美国印第安纳波利斯大学联合举办金融学、国际经济与贸易两个中外合作办学项目，实行“3+1”培养模式，纳入普通本科招生计划。

(四)出国(境)交流资助政策

学校注重培养学生的国际化能力，倡导学生参加各类出国(境)访学交流项目。所有学生在校期间可申请出境交流的一般性资助，部分优秀学生可获得出国(境)交流学习活动的专项资助。

(五)转专业政策

学生在入学一年内有2次机会申请转专业(艺术类、中外合作办学专业除外)，转专业时对省内考生的选考科目不作要求。高考投档成绩达到当地本科一批线(高分优先投档线、特殊类型招生控制线等)的录取考生转专业时在同条件下优先。



浙大宁波理工学院校园全景

