

宁波工程学院：视人才培养质量为生命

学子肯历千般苦 终会迎来高光时刻

宁波工程学院2022年毕业典礼暨学位授予仪式

Commencement and degree-awarding Ceremony of Year 2022, NBUT



近日，在宁波工程学院2022年毕业典礼暨学位授予仪式上，聚光灯照在了五位同学身上，校长邵千钧亲自将印有签名的奖章颁发给他们，现场顿时响起了雷鸣般的掌声。

这五位同学是宁波工程学院第四届校长奖章的获得者。他们在青春赛道上跑出的成绩，从一个侧面反映了宁波工程学院人才培养的状况与水平。

陆鼎： 因为努力，所以不凡



他是一个来自平凡家庭的普通学子，凭借着自己的不懈努力两次获得国家奖学金，更是成为浙江省仅三次、宁波市唯一一次被《人民日报》专版报道过的2020—2021学年度国家奖学金获奖学生优秀代表，后来被中国科学院大学录取。

回顾陆鼎大学四年的学习与生活，努力贯穿始终。他自小就喜欢拆解各类收音机、音箱等可以发出声音的物件，也特别钟情于探索神奇的音乐世界。这恰好与其所学专业材料科学与工程专业碰出了智慧的火花。他开始用薄膜扬声器来

替代传统的扬声器，使音质得到了很大的改善。陆鼎和他的魔音科技团队荣获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，迎来了自己大学学习生涯的高光时刻。

丁伟中： 捧奖杯到手软



他平均学分绩点4.0，一直保持专业第一，包揽了国家奖学金、省政府奖学金、校特等奖学金、省优秀毕业生等多种荣誉奖项，更是斩获浙江省物理理论竞赛一等奖、“西门子杯”中国智能制造挑战赛一等奖、美国大学生数学建模S奖等10余项竞赛奖项。丁伟中说：“看书就是我最高效的学习方法，能让我有所思、有所悟。”两篇论文被收录SCI、四所名校发来offer的“大神”是丁伟中第二个标签。丁伟中从事算法优化方面的学术研究，把行业要解决

的难题作为他的科研课题，仅花了两周时间便完成论文写作，并以第一作者发表在《IEEE Access》期刊上。丁伟中还是学院篮球队队员、1万米长跑运动员的“运动热爱分子”。运动让丁伟中的学习更加高效。

安雪瑶： 致力人生日新月异

她是国家奖学金、市优秀大学生称号的获得者，并考取东南大学硕士研究生。安雪瑶活脱脱就是个美女学霸，开朗的个性，爱笑的眉眼。她说大学给她最大的收获就是不断以奔跑的姿态去面对各种挑战，浓厚的科研兴趣激发了她学习的动力，老师们的言传身教让她感受到了专业的魅力。大学四年，她一直保持着年级第一。所有核心必修课成绩均在91分以上，28门专业课中，有25门的分数在90分以上。凭借一股拼劲，肯思考、肯钻研、肯创新的安雪瑶逐渐从“芯片小白”一步步成长为致知于行的“小专家”。

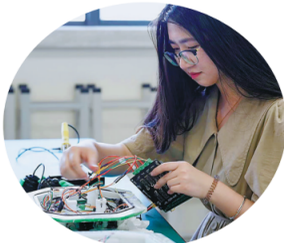
张樊渊： 在多姿中赢得多彩



国家奖学金、省政府奖学金、化工设计竞赛全国特等奖、省优秀毕业生、宁波市优秀大学生，考取华东理工大学化学工程专业研究生……张樊渊的大学成绩单确实不简单，他在大学真的有点忙。“用自信、乐观、开朗形容你，你觉得怎么样？”

“我觉得还可以加上上进。”对于学习，他一直要求自己提高效率，同时要做好精读与泛读相结合。大二时，专业核心基础课《化工原理》开课，他特意找到了华东理工大学出版的教材，与天津大学出版的教材进行对比学习，反复研读。张樊渊备战全国化工设计竞赛时，熬夜做实验成了习以为常的事。他和团队成员一起闯进省赛、拼搏华东赛，最终拿到全国特等奖，并获得了“工程图纸绘制”“设计文档质量”两个项目的优秀奖。

李莎楠： 积淀绽出艳目花



她获得过国家奖学金，获得了省级优秀毕业生、市优秀大学生、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类3D打印一等奖等荣誉。天才是1%的灵

感+99%的汗水，她清楚地认识到，要取得优异的成绩，就必须付出不懈的努力，她努力提升自己并超越自己，学习成绩连续三年保持在年级第一。李莎楠说：“事情多的时候，有时候压力很大，科学的规划时间便成了我的制胜法宝。”她每天都在思考如何协调好时间，高效率地完成学习和工作任务，因此，她学会了将众多碎片化的时间利用起来，既提高了工作效率，也学会了如何做时间的主人。



宁波工程学院
NINGBO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

国标代码：11058 浙江省代码：0028



招生热线 0574-
87616666

招生QQ群

161483233、161835974

招生网址

http://zs.nbut.edu.cn

通讯地址

宁波市江北区风华路201号



招生小程序



学在宁工

★ 公办本科高校

★ 硕士学位授予单位

★ 国家产教融合发展工程建设高校

★ 教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校

★ 浙江省应用型建设试点示范高校

