

## 唐棣之华 思不惧远

◇維建斌(中国科学院院士、材料加工专业1985级研究生校友)



这个特殊的时刻与大家分享我的感 受。首先,请允许我向即将毕业的同 学表示热烈的祝贺! 恭喜你们顺利完 成学业即将开启人生新的篇章。

是,我也代表校友来欢迎新的成员。

酸的一天,因为过了今天你们将要离开 帆风顺,甚至会遇到暴风骤雨。我希 真,绽放出属于自己的光芒!

人生最为珍贵的宝地,要离开你们一生 望大家一定要相信,每一次的挫折都 难忘的同窗好友,也要离开你留下了人 是成长的机遇,每一次的困难都是成 生足迹的教室、图书馆、运动场和食堂, 功的铺垫,"阳光总在风雨后"。 虽然饭不一定好吃,但却是你一生回味 今天很荣幸能够作为校友代表在 正是母校的培养,让我们有勇气、有能 力去闯荡世界、追寻自己的梦想。"伟大 届毕业生能成为建大辉煌的一代!

我国也遇到了四十年来从未遇过的重 以建大为荣、建大因你骄傲!" 今天既是美好的一天,也是有些心 大挑战,相信人生的道路可能不会一

我希望大家不时能回味一下自己 无穷的地方。那些在教室里埋头苦读 的初心和梦想。在这个纷繁复杂的世 的日子,那些在图书馆挑灯夜战的夜 界里很容易迷失方向。但只要我们坚 晚,那些在操场上挥洒汗水的瞬间,都 守内心的那份热爱和追求,就很有可 将会成为你们人生中最珍贵的回忆。 能找到属于自己的道路。给大家送一 个格言"唐棣之华、思不惧远"!

亲爱的同学们,母校是你们永远 来自平凡、平凡造就伟大",我希望2024 的家,无论你们走到哪里,我希望大家 能记得常回来看看。这里有你的亲 如今,你们即将踏入社会,成为推 人、有你的恩人、也有你的无穷回忆。 今天之后,你们将不再是建大的主 动社会进步的动力、也是国家发展的 他给了你知识、给了你勇气、给了你力 人,而是和我一样,成为建大的校友,于新生力量。当今国际形势变化莫测,量,也给了你坚强的后盾。我希望"你

最后,祝愿你们前程似锦,梦想成

# 强而不骄 刚柔并济

◇李东波(理学院)



火红的六月,骄阳似火,盛夏的热 辣滚烫一如我们的心情一样,热烈而 激动。今天,我们欢聚一堂,共同庆祝 这个充满喜悦与收获的时刻。大学的 时光,在人生的旅途中或许只是短暂 的一瞬,然而,却会在我们心中留下最 璀璨、最鲜活的记忆。这几年,是你们 最美的年华,有激情,有梦想,更有同 桌的她;这几年,你们与母校一同经历 场。在大是大非面前,不跟风,不盲 语也无法表达对你们的依依惜别之 疫情考验,线上线下,随时放假,最终 从,坚守初心和原则,不因外界的干扰 情。愿你们在今后的学习中开足马 迎来胜利的朝霞;这几年,你们与母校 而迷失方向,不因一时的冲动而违背 并肩作战,争创一流,为母校的发展添 初心,让足够的刚度成为我们人生鲜 砖加瓦。大学的时光,真的太美啦!

同学们,作为一名力学的老师,我

同时具有三方面的条件,那就是强度、 力。在人生的征途中,我们要做生活 刚度和稳定性。我想,人生也是如此。

学中,强度是在外力作用下材料抵抗破 怀包容世界。我们要有坚守底线和原 坏的能力,也就是千钧重担压不垮。于则的刚度,但也要刚而不硬,刚柔并 人生而言,就是在面对艰难困苦时,我 济,不仅要有文件、制度和政策,更要 们要展现出不屈不挠、勇往直前的精神有朋友、小酒、花生米。正如古语所 品质。同学们,初入社会,困难、崎岖与 言,"天下之至柔,驰骋天下之至坚" 坎坷会时常萦绕在你们身边。希望你 越是难的问题越要用柔和的方式去处 们要坚持终身学习的理念,汲取知识, 理,以宽容和理解去化解,用温和的态 锤炼意志,成为生活的强者。

学中,刚度是外力作用时材料抵抗变 智,平衡好家庭和工作,平衡好眼前和 形的能力。于人生而言,就是在面对 长远,平衡好拼搏和健康,总之,平衡 困难和挑战时坚守原则和底线;面对 才是我们行稳致远的关键。 诱惑和压力时,保持坚定的意志和立 明的底色。

常常用力学的思维来思考人生。从力 人生要有足够的"稳定性"。稳定性是 散发无穷的万有引力。请相信,你们 学的角度而言,材料要正常工作必须要 指系统在受到扰动后保持平衡的能 就是最好的新质生产力!

的强者,但也要强而不骄,以谦虚的姿 首先,人生要有足够的"强度"。力 态面对人生的种种挑战,以宽容的胸 度去赢得信任。面对充满着未知和不 其次,人生要有足够的"刚度"。力 确定性的未来,我们要保持冷静和理

同学们,言有尽而意无穷,千言万 力,怀揣无限动力,持续提升自身实 力;工作中锤炼坚强的毅力,挖掘无限 的潜力,争做时代的主力;生活中练就 最后,要强而不骄,刚柔并济,确保 非凡的亲和力,展现独特的人格魅力,

## 勇做幸福人生的搏击者

◇文 刚(环境学院)



你们曾厌烦过老师的唠叨,埋怨过老 天下"的抱负。 师的严厉,反感过老师的批评,但是, 请你们理解老师渴盼你们成才的心 将上下而求索"的奋斗精神。人与人之 求学生涯以及十二年的建大工作时 情。同学们,毕业后,你们的目的地各 间最小的差别是智商,最大的差别是 光,得到了很多国家、社会、学校的恩 有不同,所从事的工作也各不相同,遇 坚持。我校原副校长、全国模范教师 惠,有老师的教导、同学的帮助、领导 到的机遇和困难肯定也各不相同。但 黄廷林教授数十年如一日,坚持工作 的栽培和同事的支持。一个人不管获 相同的是,未来的路都是靠自己走出 到深夜。他亲自编写本科生教材,逐 得多么骄傲的成绩,都离不开无数人 来、靠奋斗拼搏出来。更广阔的世界 字逐句地推敲打磨,其中《水文学》等3 在背后给予的支持。生逢这样一个伟 也意味着更大的风浪,在你们即将乘 本教材获国家规划教材,他带头研发 大的时代是我们每个人的幸运。所 风破浪之际,作为母校的一名教师代 的扬水曝气技术在西安、深圳多地投 以,我们要感恩时代,勇做时代进步的 表,想送给你们三句临别赠言。

时候,是选择蒙住双眼、盲目接受,还是 奋斗,远离"躺平""佛系"。虽然近几 保持清醒、坚持原则,能不能做到"心不 年土建行业受到一定冲击,但挑战的 动于微利之诱,目不眩于五色之惑"? 背后却是机遇,通过人工智能、AI技 在我们遇到不公正的时候,是尽所能抗 术、生态文明与传统土建行业结合,行 争还是助纣为虐?同学们要记住,今后 业实现智慧、绿色、健康、国际化转型 不管遇到何种挫折,都要做一个温暖、 后,就会有更多更大发展空间。同学 善良、有底线的人。未来,不论你们是 们,奋斗过后再去领略人生路上的风 否能取得世俗意义上的"功成名就",都 光,不仅能收获向上生长的源泉和动 要脚踏实地,专注做好当下的工作,这 力,你还会发现沿途的景色无比美好, 今天,你们将带着母校的嘱托,开 就是一件了不起的事。比如,我们有毕 一草一木皆风景。 始新的征程。此时此刻,作为教师代 业生去西部支教、去边疆戍边、去基层 表,我有着万分的感慨和不舍。也许 支农,等等,这都是用"小我"来通达"济 其流者怀其源"的感恩之心。感恩可以

入使用,保障了超过2000万人的饮水 弄潮儿。国家的发展与强大为每个人 一是要传承"穷则独善其身,达则 安全。这种甘坐冷板凳,孜孜以求的 带来出彩和成功的机会,所以要感恩 兼济天下"的家国情怀。达则兼济天下 奋斗精神值得我们传承和学习。同学 国家,勇做国家发展的圆梦人。生活 其实并不难,我相信对于任何人来讲如 们,现实也许一地鸡毛,学业事业压力 是实现人生幸福的重要途径,以什么 果有机会去济天下,都会选择这样做。 和日常生活琐事都有可能让我们一瞬 样的态度对待生活,生活就会以什么 难的是独善其身,是在任何情况下都能 间意识到自己的脆弱和渺小。但请大 样的方式做出回报,所以,我们要感恩 坚守原则和底线。在我们面对诱惑的 家不要轻言放弃,无论顺逆,都要坚持 生活,勇做幸福人生的搏击者。

三是要常怀"落其实者思其树,饮 说是人性中最质朴的情感,也是天底 二是要保持"路漫漫其修远兮,吾 下最美好的修养。回顾我二十余载的

#### 2024届本科生优秀毕业生名单

建筑学院(12人) 王 岚 王 萱 牛籽木 石安然 吴书玮 陈思羽 周思薇 姚祎琪 聂川林 徐艺蕾 唐凯玥 梁馨月 土木工程学院(17人) 闫 晗 孙周洲 杜佳骐 李肖雨 杨皓月 杨嘉琦 连文卓 吴玉恒 张子璇 陈思朋 赵志翔 袁子陈 郭云鹏 蒋晨悦 蒋雄锋 穆妍冰 环境与市政工程学院(12人)

王英豪 王垚鑫 申璐莹 白江涛 刘一萱 刘艺凯 杨逸凡 杨皓程

张 琪 张骏杨 邵冰宇 雷丹妮 建筑设备科学与工程学院(8人) 王 菲 王佳浩 史晨晨 闫锦田 孙志豪 吝茹琳 张园庆 林学淮 材料科学与工程学院(12人)

王子恒 刘佳宁 池 早 李少飞 李媛媛 吴荣钰 祝蓬瑜 郭 岩 郭鲲鹏 黄 斌 龚 明 潘天成 管理学院(12人) 王 航 刘笑菲 阮思思 李京安 张文静 张思语 陈俞含 禹一恒

姚子楠 戚嘉俊 靳江军 蔡宇虹 机电工程学院(14人) 王金城 牛 源 邓 伟 卢 鑫 孙长堃 沈佳仪 张 雨 张志伟

张继红 赵宁宇 黄鑫发 梁少晨 强 孜 熊淑婷 冶金工程学院(13人) 冯杭硕 孙晓艺 李 楷 杨子鑫 杨羽佳 张嘉俊 赵 静 侯鼎男

崔庆哲 寇子涵 霍炳金 魏 乐 姜 琪 信息与控制工程学院(13人) 王学荣 孙政腾 李思凡 杨钰婕 张功骏 张潇月 周桂生 柳钢伟 栾柏林 郭 睿 唐 杰 蒋海平

艺术学院(13人) 于加超 王 楠 毛万月 叶胜龙 孙 蕾 孙若羽 李佳雨 杨丹妮

金嘉欣 庞衍美 赵 妍 赵 莹 梁彦君 理学院(7人) 叶展东 李 柏 李 霁 吴立杰 陈沛祺 赵 晗 黄一玠

文学院(9人) 王雯琪 方素凤 辛至纯 罗李秋 段艳资 徐藤爽 曹诗睿 麻晓东

霍润桐 资源工程学院(5人)

公共管理学院(7人) 闫丙玉 杜师源 吴国超 陈怡诺 金珊羽 胡庄楠 梁欣怡

化学与化工学院(5人) 王思宇 任佳怡 刘远康 陈俊利 崔 硕

王 逍 王友棚 王彤飞 王雪梅 李昊政

体育学院(2人) 成晓宇 何耀俊 安德学院(8人)

翁彤彤

王一帆 冉雨禾 许 晴 杨 曦 陈思源 秦宇航 郭乃祺 韩 畅

#### 2024届研究生优秀毕业生名单

建筑学院(13人) 赵胜凯 马思悦 石 佳 冯文书 司耕硕 刘新超 李文博 张冠杰 张梦姣 袁艺菲 潘安平 戴怡茹 魏锦达

土木工程学院(14人) 谢川东 王振华 石兰馨 刘世昊 杜强强 李 凡 杨 震 张小峰 张洪涛 尚崇新 赵俊浩 胡澳香 党争光 徐望阳

环境与市政工程学院(11人) 欢 丁 聪 王 飞 王 迪 邓伟航 杨如硕 张凌菲 徐雨萌

峥 梁恩雷 樊 永 建筑设备科学与工程学院(5人)

材料科学与工程学院(6人) 万赈民 王 慧 房立童 高 巍 郭鑫玉 简云铃

樊佳宁 毛 云 刘一航 贺佳怡 郭瑞琪

管理学院(11人) 曾卉玢 田 园 白 钰 刘佳乐 刘思含 李 涵 李瑞楠 杨智皓 吴智勇 夏雨烁 薛朋东

机电工程学院(4人) 习 坤 杜嘉伟 李宇翔 杨 杰

冶金工程学院(5人) 黄文龙 王 阳 史茜霜 朱佳雨 杨 奔 信息与控制工程学院(6人)

王 凯 王志富 闫大伟 段 明 麻 瑞 薛志璐 艺术学院(9人)

冯新雅 乔 梁 张 珂 张晓楠 周贤哲 顾华虎 郭冰玉 臧世伟 潘东东

理学院(2人) 付妍希 刘笑歌

文学院(2人) 王静戈 李佳瑜 马克思主义学院(2人)

柴力华 薛淇云

资源工程学院(5人) 马菁遥刘敏纪凡李凡余康

公共管理学院(3人) 郑晓筝 姚宇萌 玛 丽 (刚果布)

化学与化工学院(2人)

关一宁 杜 峰 体育学院(1人)

郭威 安德学院(1人) 梁家伟