

师资队伍

- 师资概况
- 教授风采
- 博士风采
- 教师名录
- 特聘教授

信息服务

 建工黄页	 一周安排	 班车信息
 教务系统	 杭州地图	 火车时刻

= 学院导航 =

= 部门导航 =

= 校园经纬 =

博士风采



曹宇春，男，1972年3月出生，博士、副教授、浙江省岩土力学与工程学会理事，他爱岗敬业，责任心强，踏实工作，勇于奉献。

在教学工作上，他态度认真，治学严谨，为人师表，承担并完成了1项校教学改革重点项目，主讲土木工程专业《土力学与工程地质》、《基础工程》、《地基处理》、《弹性力学》、《专业英语》等课程，教学业绩优良。

在科研工作上，主要从事岩土工程方面的研究工作。近年来，主持和承担了省部级以上科研项目7项，其中国家自然科学基金2项。在国内外学术期刊上发表论文10余篇，其中SCI/EI收录5篇。荣获教育部高等学校科技进步二等奖1项、浙江省科学技术二等奖1项、浙江省高校科研成果三等奖1项。2007年入选浙江省高校中青年学科带头人及浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员。

成长感悟：细节决定成败。

对大学生成才寄语：仰望星空，脚踏实地，志存高远，审思笃行。



方程冉，女，1977年8月出生，博士，副教授，浙江科技学院建筑工程学院市政与环境工程系教师。她性格开朗，与人为善，工作认真负责。

在教学工作上，她注重理论联系实际，使教学内容贴近学生、吸引学生，主讲《污水处理微生物学》、《水分析化学》和《环境质量管理与评价》等课程，教学效果优良。此外，每年指导本科生的毕业实习和毕业论文，并积极指导学生参加省新苗计划项目及各类竞赛。

在科研工作上，她主要从事废物（水）生物处理理论与技术研究。她主持国家自然科学基金、浙江省自然科学基金、浙江省教育厅科研项目和杭州市科技计划项目各1项，作为骨干成员参与国家自然科学基金、浙江省自然科学基金重点项目和浙江省科技厅重点项目等多项，已在国内外权威学术刊物公开发表论文30余篇，其中SCI收录5篇（第一作者）。2010年入选浙江科技学院青年骨干教师。

成长感悟：埋头读书，抬头做人

对大学生成才寄语：也许你不能样样顺利，但是你可以事事尽力。



个人简介

黄竹也，女，1971年8月出生，副教授。

2006年获浙江科技学院第四届青年教师讲课比赛十佳青年教师，2006年获浙江省高等学校第四届现代教学技能比赛优秀奖，2008年获浙江省首届高等学校教坛新秀奖。

主要从事土木工程专业混凝土方向的研究与教学，主持一项浙江省科技厅面上工业项目，参加一项国家自然科学基金项，2011年赴美国旧金山州立大学作访问学者半年。

成果

2005年 浙江科技学院教案比赛一等奖

2006年浙江科技学院第四届青年教师讲课比赛十佳青年教师

2006年 浙江省高等学校第四届现代教学技能比赛优秀奖

2008年 浙江省首届高等学校教坛新秀奖

成长感悟

每一个成长的脚印都有自身的努力和旁人的汗水，我来科技学院即将十年，热爱教师这个职业，我所从事的混凝土结构是目前应用最广，深受各国人民喜爱的建筑结构。随着科技日新月异的发展，与时俱进，坚持不懈地努力工作和学习，不断提高自己。作为教师，要尽心尽责，为培养新世纪人才作出应有的贡献。

寄语青年学子

不要错过大好的学习时机。



宋亚丽，女，1974年11月出生，博士、副教授。她工作兢兢业业，为人踏实可靠。

在教学工作上，她勤勤恳恳，承担了给水排水专业的教学任务，主讲《水质工程学》（上）、《水的特种处理》等课程，教学业绩较为突出。

在科研工作上，她主要从事给水处理的研究，她主持了浙江省教育厅科研项目，在国内外权威学术刊物公开发表论文5篇，其中被SCI或EI收录1篇。

在管理工作上，她担任给水排水092班的班主任。

成长感悟：以平常心做平常事

对大学生成才寄语：在对的时间做对的事情



肖志荣，女，1974年3月出生，博士、副教授。她工作踏实，认真负责。在做好教学工作的同时，积极从事科研工作。在教学、科研方面均取得了较好的成绩。

在教学工作上，她认真负责，乐于帮助学生解答疑难问题。主讲结构力学、材料力学、专业英语等专业（专业基础）课程，教学业绩优良。

在科研工作上，她主要从事结构振动与控制研究，她主持了3项厅局级、校级科研项目，参与国家级、省部级项目2项，已在国内外权威学术刊物公开发表论文19篇，其中被SCI或EI收录6篇，荣获杭州市自然科学论文奖、浙江省自然科学学术奖奖项。2009年入选浙江省高校优秀青年教师资助计划。

在管理工作上，她承担了土木工程00A班班主任，目前正在承担土木工程094班班主任工作。

成长感悟：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

对大学生成才寄语：树立正确的目标，为此而努力奋斗。



杨晓龙，男1976年出生，博士，浙江科技学院教师。他思想上积极要求进步，不断学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，工作中认真负责，努力将理论知识与实际相结合，不断提高自己的教学水平，关心学科建设，科研中勤奋刻苦，好学上进，不断钻研。

在教学工作上，他努力培养具有实践能力、创新精神和国际素养，具有建筑设计与城市规划等方面的基本理论知识和基本技能，具有创新精神的学生，优化知识结构，强化实践教学，科学设置课程，使毕业生具备多种职业适应能力，可在建筑设计、城市规划、技术咨询、工程投资及房地产开发等领域从事技术或管理工作的国际化背景的高素质应用型人才。他以实践型教学为纲，探索进行建筑设计、建筑初步等方面教学改革，主讲建筑设计、建筑初步、建筑与城市规划概论等课程。

在科研工作上，他主要从事外国建筑史研究，他参与了多项科研项目，已在国内外权威学术刊物公开发表论文数篇，出版著作和译著数本，获得专利数项。在管理工作上，他承担教研室主任与班主任等工作。

成长感悟：志存高远，厚积薄发

对大学生成才寄语：梅花香自苦寒来

