



[首页](#)
[同济要闻](#)
[同济快讯](#)
[校园视频](#)
[同济新媒体](#)
[媒体聚焦](#)
[人物声音](#)
[校内公告](#)
[讲座信息](#)
[高教视点](#)
[同济报](#)

同济快讯

当前位置: [首页](#) > [同济快讯](#) > 正文

同济6位师生获2018年度“茅以升科学技术奖”

来源: 新闻中心 时间: 2019-04-26 浏览: 964

近日, 2018年度“茅以升科学技术奖”名单公布, 我校交通运输工程学院官全美教授获得铁道科学技术奖, 土木工程学院冯世进教授获土力学及岩土工程青年奖。我校学生谢树铭获工程教育学生奖, 孙佳程、薛文远、姜源获铁道教育希望之星奖。

官全美, 同济大学交通运输工程学院, 教授, 博士生导师。1995年毕业于浙江大学, 获岩土工程博士学位。现兼任中国土木工程学会土力学及岩土工程分会交通岩土工程专业委员会委员。长期从事铁道工程领域的教学和科研工作, 先后主持和主研完成了国家自然科学基金、国家“863计划”、铁道部重点科研课题以及重大工程项目等30余项, 获得教育部、上海市、浙江省科技进步一等奖各1项, 其他省市二、三等奖近10项, 获2017年上海市教学成果一等奖, 主讲的《城市轨道交通结构设计与施工》课程获得上海高校市级精品课程建设, 编著《轨道交通线路动力学》专业书籍, 主编《铁路路基工程》以及参编《高速铁路路基》《城市轨道交通结构设计与施工》等教材, 参编《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》(TB 10182-2017), 发表SCI、EI论文70余篇, 授权发明专利10余项。

冯世进, 同济大学地下建筑与工程系教授、博士生导师, 地基基础工程研究所副所长。主要研究方向为环境岩土工程、土的动力特性与地基振动、岩土地震工程、软土地基与深基础工程。

上一条: [同济大学心律失常教育部重点实验室孙云甫团队和梁兴群团队等揭示Isl1在心肌细胞凋亡表观遗传控制中的关键作用](#)

下一条: [“2019同济大学数学及其交叉学科研讨会”在校举行](#)

最近更新

同济大学吕西林
院院士, 另有11

2019年11月22日

【“不忘初心、
中管高校: 从严

2019年11月22日

2019上海东方既

2019年11月21日

国家公派留学信

同济大学5位学
金资助

2019年11月20日

热点排行

央视新闻: “不
进行时 ...

2019年11月08日

文汇报: 走遍 “
款同济...

2019年11月06日

解放日报: 总书
南段, ...

2019年11月04日

光明日报: 同济
德树人

2019年10月30日

关于开展“众筹
科技规划...

2019年10月29日

中国科学报头版
疫抑制...

2019年10月14日



手机版

联系我们

同济大学 版权所有 上海市四平路1239号 021-65982200

同济大学新闻中心主办 E-mail:newscenter@tongji.edu.cn

沪ICP备10014176号 沪公网安备: 31009102000038号 沪举报中心



官方微博 官方版