

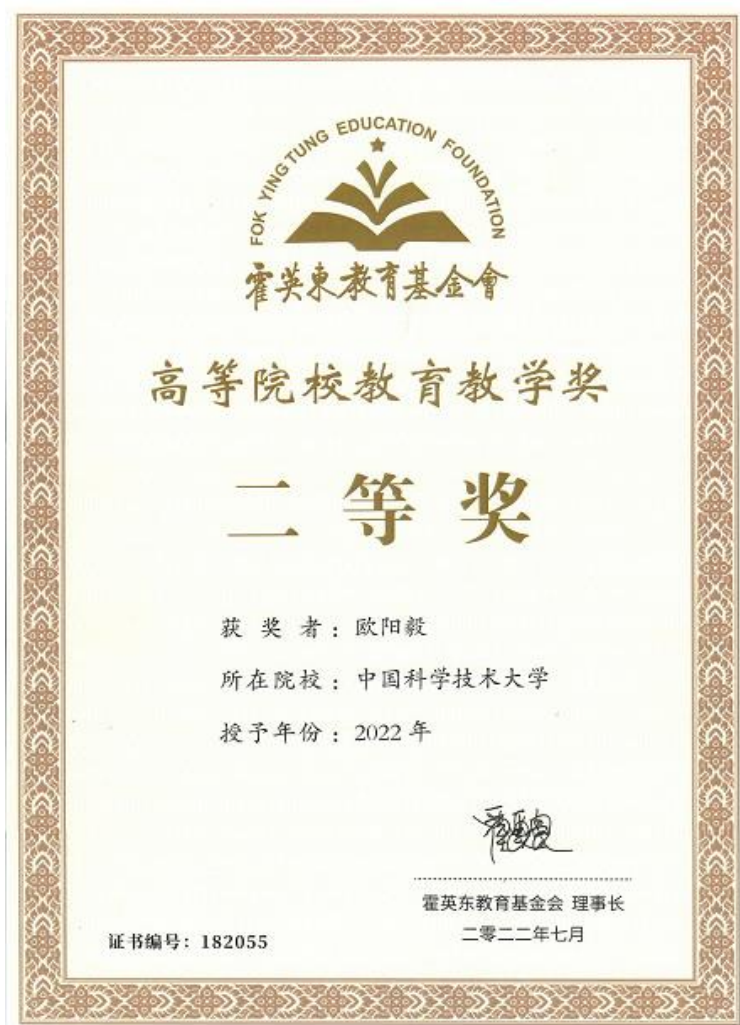


数学科学学院教学简报

(2022 年第 6 期, 总第 18 期)

欧阳毅教授荣获霍英东教育教学奖

近期, 霍英东教育基金会第 18 届高等院校青年科学奖及教育教学奖颁奖活动在北京和香港连线举行, 我院欧阳毅教授荣获霍英东教育教学奖二等奖。



第18届霍英东教育基金会奖励项目对标国家“十四五”规划和新时代教师队伍建设需求，设立“青年科学奖”和“教育教学奖”两个奖项。本届霍英东教育基金会奖首次设立高等院校“教育教学奖”，旨在表彰长期从事一线本科教学工作，坚持立德树人根本任务，对教育思想和教学方法有重要创新，教学成果和教育质量突出，在学生培养方面有重要贡献，年龄不超过55周岁的教师。根据专家评审并经霍英东教育基金会理事会审议通过，本届教育部霍英东基金会“教育教学奖”评出一等奖5项，二等奖81项。

欧阳毅教授，安徽省教学名师，“基础学科拔尖学生培养计划”优秀导师，第一个承担过数学学院代数系列全部10余门课程的教师，国家级线下一流本科生课程《线性代数》陈发来教授团队主要成员，华罗庚数学科技英才班的项目主管，为华罗庚班学生重新设计了8门荣誉课程以及专门的华罗庚数学讨论班课程，并主持中科大数学学院代数系列的改革、优化和教材建设，主持编写代数学系列教材《代数学I：代数学基础》、《代数学II：近世代数》和《代数学III：代数学进阶》，三本教材于2016年、2017年和2019年相继在高等教育出版社出版。其工作是2020年中国科学院教育教学成果特等奖《中国科学技术大学英才班人才培养模式探索——科教结合、所系结合、理实结合》成果的重要组成部分。其成果《华罗庚数学科技英才班代数系列课程改革和教材建设》，收录在高等教育出版社出版的《仰望星空 脚踏实地——“基础学科拔尖学生培养计划”十周年回顾》一书。其设计的荣誉课程体系，是2018年荣获的

国家教学成果二等奖（中国科大参与）的重要基础。



在此，向欧阳毅教授致以衷心祝贺！同时，对我院教学工作支持与奉献的老师们致以衷心感谢！