

## 专委会委员胡昌华、张旭获全国模范教师荣誉称号

为庆祝中华人民共和国成立 75 周年和第 40 个教师节，大力弘扬教育家精神，营造全社会尊师重教浓厚氛围，激励广大教师和教育工作者自信自强、踔厉奋发，为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献，经各推荐单位逐级推荐，全国教育系统评选表彰工作领导小组审核评选，拟表彰全国教育系统先进集体 591 个、全国模范教师 717 名、全国优秀教师 895 名、全国教育系统先进工作者 80 名和全国优秀教育工作者 99 名。专委会委员胡昌华、张旭获全国模范教师荣誉称号（点击[此处](#)查看完整获奖名单）。



**胡昌华**，1996 年获西北工业大学工学博士学位，现为火箭军工程大学控制科学与工程一级学科博士点带头人、教授、博士生导师，少将军衔。国家教学名师，长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者。先后主持完成包括国家、军队重点课题 60 余项。获国家自然科学基金二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 1 项、教育部自然科学一等奖、技术发明一等奖各一项，军队科技进步一等奖 2 项、二等奖 8 项，出版专著 8 部、教材三部，一部教材入选十二五国家规划教材、首届全国优秀教材二等奖，在国内外重要学术刊物发表论文 689 篇，SCI 他引 18960 次，16 篇入选 ES I，先后获中国科协“求是”杰出青年实用工程奖，入选全国优秀科技工作者，享受政府特殊津贴专家，国家百千万人才工程专家，国家有突出贡献的中青年专家，国家教育部新世纪优秀人才，全军爱军精武标兵，2019 年获习近平主席签署通令荣立三等功，2023 年带领团队入选全国黄大年式教师团队，个人入选首批军队专业技术人才奖、获中央军委一级表彰。

胡昌华教授为中国自动化学会常务理事，中国自动化学会控制理论专业委员会委员，中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性委员会主任委员。



**张旭**，1999 年获复旦大学博士学位，现就职于四川大学。研究领域为控制论与无限维分析，主要工作发表在 SIAM Rev.、SIAM J. Control Optim.、Comm. Pure Appl. Math.、J. Eur. Math. Soc. 和 Memoirs of the AMS 等刊，并在 Springer 出版专著 3 部。他曾获国家自然科学基金二等奖（2013 年，唯一完成人）和美国工业与应用数学学会 SIGEST 论文奖，获国家杰出青年科学基金和国家自然科学基金重点项目等资助，入选首届新基

石研究员、首届天府杰出科学家、中国科学院“百人计划”、国家特支计划领军人才、教育部重要人才计划、教育部“创新团队发展计划”、“十一五”期间《国家自然科学基金资助项目优秀成果选编》和《国家杰出青年科学基金二十周年巡礼》等，曾/担任 *SIAM J. Control Optim.* 和 *Annu. Rev. Control* 等 10 余份国际学术杂志的编委、副主编或主编，并应邀在 2010 年国际数学家大会作 45 分钟报告。张旭教授为中国自动化学会控制理论专业委员会委员。