
张九思任电子科大副教授

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32912.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

张九思任电子科大副教授

。电子科技大学研究生招生办近期公布的信息显示，此前以学生身份入选爱思唯尔（Elsevier）全球前2%顶尖科学家的哈尔滨工业大学博士张九思，已出任电子科技大学自动化工程学院副教授、硕士生导师。



据校方介绍，张九思2019年本科毕业于哈尔滨工程大学，2021年硕士毕业于哈尔滨工业大学控制科学与工程专业，2024年博士毕业于哈尔滨工业大学控制科学与工程专业。

张九思是宝钢教育奖特等奖获得者、哈尔滨工业大学优秀博士学位论文获得者、三次国家奖学金获得者（2023、2020、2017），研究兴趣为工业系统的智能运维、数据驱动的监测/优化、工业大数据与人工智能、电子测试仪器精密测量，发表（含录用）国际SCI期刊论文30余篇，中国科学院一区期刊/IEEE

Trans.系列汇刊论文20余篇，其中以第一/通讯作者发表中国科学院一区期刊/IEEE Trans.系列汇刊论文10余篇，ESI高被引论文10篇，ESI热点论文4篇，SCI引用量超过1300次，参与国家自然科学基金

基金项目3项、科技部国家重点研发计划重点专项2项等多个科研项目，长期受邀担任六十余个国际高水平期刊及会议审稿人。

另据哈工大微信公众号今年1月文章介绍，5年来，张九思提出了一系列创新的复杂工业系统故障预测和健康监测方法，发表多篇学术论文，其中10篇为ESI高被引论文，获得国内外同行的高度评价，2024年作为学生当选了爱思唯尔全球前2%顶尖科学家。

该文介绍，张九思曾是科研小白，从机器学习到深度学习，从简单复现他人的方法到提出自己的方法论，他心无旁骛地坐稳基础研究“冷板凳”。一路走来，张九思并不觉得累，“我特别享受做原创性科研，只要保持做科研的初心和热情，就会觉得很快乐、很幸福，将来我会继续把服务国家战略需求，作为最高追求，为推进高水平科技自立自强贡献力量”。

作者：钟煜豪 来源：澎湃新闻

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发