
浙江大学求是特聘教授刘永锋逝世，终年48岁

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32214.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！

浙江大学求是特聘教授刘永锋逝世，终年48岁

。澎湃新闻记者从相关方面获悉，知名材料学者、浙江大学求是特聘教授，博士生导师刘永锋，因突发疾病，经医治无效，于2025年3月5日逝世，终年48岁。

公开资料显示，刘永锋，1977年10月生。浙江大学求是特聘教授，博士生导师。刘永锋本硕博均在浙江大学就读，2007年进入浙江大学任教，2012年升任教授。

刘永锋主要从事储氢材料和锂离子电池电极材料的设计、合成及其性能调控的基础理论和应用研究，在金属配位氢化物储氢材料的纳米化和性能调控、储氢电极合金新体系创制和高容量储锂材料可控制备等方面取得了一系列创新性成果。

他先后承担/完成了来自于国家基金委、科技部、教育部、浙江省科技厅等科研项目21项，授权发明专利48项。在Nature Communications, Advanced Functional Materials, Journal of American Chemical Society, Energy Environmental Science, Chemistry of Materials, Journal of Materials Chemistry等知名学术期刊上发表论文230余篇，论文被引用9000余次。H因子为53。应邀撰写综述论文3篇，编译中文专著1本(储氢材料：储存性能表征，机械工业出版社，2013.10)，撰写英文专著Catalytic Batteries, Hydrogen Storage Materials, and Fuel Cells中的一章(Chapter 13, Hydrogen Storage Materials, Elsevier出版社，2013.7)。

刘永锋2009年获全国优秀博士论文提名奖；2010年获浙江省自然科学学术奖二等奖，杭州市自然科学优秀学术成果二等奖；2011年入选浙江省151人才工程和“钱江人才”计划，获浙江省高校优秀科研成果一等奖，杭州市自然科学学术成果一等奖，杭州市青年科技奖；2012年获国家优秀青年科学基金资助；2014年入选由Elsevier发布的2014年中国高被引学者榜单(能源领域)。

作者：岳怀让，尹兰，傅妍彤 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](http://iikx.com)转发