



杨钧，浙江义乌人，工学博士，研究员，博士生导师。2003年6月获得东南大学材料系学士学位。2006年7月获得清华大学材料系硕士学位，研究方向是水电解制氢用纳米阳极材料。2011年获得日本京都大学物质能源化学专攻工学博士学位，研究方向是固体氧化物燃料电池。2011-2015年继续在日本京都大学从事燃料电池相关的博士后工作；

2015-2017年在日本九州大学担任特任助理教授，从事以质子交换膜和阴离子交换膜为电解质的燃料电池/电解池研究。2017年入选中科院宁波材料所“团队人才计划”和宁波市“3315计划”创新个人。

长期从事固体氧化物燃料电池/电解池和高分子膜燃料电池/电解池的研究工作，主要研究方向包括新型燃料电池/电解池电极设计、微观结构对电池与电堆性能和长期耐久性的影响、氨燃料的合成分解与电化学应用研究等。目前在 *J. Mater. Chem. A*、*ACS Appl. Mater. Inter.*、*Sci. Rep.* 和 *J. Power Sources* 等国际知名期刊发表论文 20 余篇。