

一种基于火焰的功能化多元纳米颗粒材料的高通量合成技术

清华大学李水清教授与核研院张易阳副教授等完成的“一种基于火焰的功能化多元纳米颗粒材料的高通量合成技术”项目发明了基于旋流雾化火焰的多元纳米颗粒高通量合成技术，及其在线激光诊断和精确调控方法，在达到多种元素原子位均匀掺混的同时实现了连续性、高产率的产业化能力，目前已完成知识产权转化，进入产业化落地阶段，该项科研成果获日内瓦发明奖金奖。



日内瓦发明奖金奖证书