



“固体所青联会”第六十五期

学术论坛

题目：Anion and Cation Tuning for Highly Efficient Overall Water Splitting

报告人：戴正飞 研究员 西安交通大学

时间：2018年1月4日 (周四) 上午 10:00

地点：固体所六室微纳楼204会议室

主办单位：中科院固体物理研究所青年联合会

中科院青年创新促进会合肥物质科学研究院小组

报告人简介：戴正飞，西安交通大学研究员，博导。2008年毕业于中南大学粉末冶金研究院，获材料化学学士学位。2013年7月于中国科学院大学材料物理化学专业毕业，获得工学博士学位。研究生期间，获得中国科学院院长优秀奖、北京市普通高校优秀毕业生等荣誉。之后前往韩国高丽大学材料系、日本京都大学化学系、新加坡南洋理工大学材料系从事博士后研究，曾获日本学术振兴会“JSPS海外特别研究员”项目资助等。2017年12月起任职于西安交通大学材料科学与工程学院表面工程研究室。目前主要从事纳米材料的可控制备和表界面特性调控，及其在环境气体传感、新能源等领域的应用基础研究。近年来，在ACS Nano、Small、Angew. Chem.、Nano Energy、J. Mater. Chem. A、Chem. Commun.、ACS Appl. Mater. Interfaces等杂志发表论文37篇，其中第一作者以及通讯作者论文13篇，5篇论文被选为封面/封底论文。所发表论文SCI被引560余次，H因子为15；研究成果多次被“Materials Views China”等媒体宣传报道。

