



# 学术报告

**题目：**固体材料界面转化合成化学

**报告人：**张兵 教授 天津大学

**时间：**2018年12月16日 (周日) 上午 9:00

**地点：**固体所六室微纳器件技术与研发楼204会议室

**报告人简介：**张兵，天津大学化学系教授、博导。2007年7月从中国科学技术大学博士学位后到天津大学理学院化学系工作，被破格提升为副教授、硕士生导师；2007.7~2008.8在美国宾夕法尼亚大学材料科学与工程系从事博士后研究；2008.8~2009.7在德国马普胶体与界面所做洪堡学者；2009.8回天津大学理学院化学系工作，2011.3破格评聘为博士生导师，2012.7晋升教授。

主要在固体材料界面转化合成化学与能源催化上开展研究工作。自2012年至今，以通讯作者在*Acc. Chem. Res.*、*Chem. Soc. Rev.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*ACS Energy Lett.*、*Energy Environ. Sci.*、*ACS Nano*、*ACS Catal.* (2篇)、*Chem. Sci.*、*Adv. Sci.*、*Nano Energy*、*Sci. Bull.*等期刊上发表了60余篇论文，9篇论文选为封面或封底论文（包括1篇被选为*Angew. Chem.*外封面和1篇*Chem. Soc. Rev.*封底）。相关论文得到诺贝尔化学奖得主等学者在*Science*、*Nature Rev. Mater.*等期刊上的正面引用和评价，收到*Acc. Chem. Res.*、*Chem. Soc. Rev.*等多个期刊的约稿。

获得中国化学会青年化学奖（2012），入选教育部新世纪人才计划（2012）、国家优青（2014，结题优秀）、首批教育部青年长江学者（2015）、天津市中青年科技创新领军人才（2016）、首批天津市杰青（2017）和第三批国家“万人计划”青年拔尖人才（2018），担任中国化学会晶体化学专业委员会委员、中国化学会奖励推荐委员会委员、中国化学会青年化学工作者委员会委员等。