



# 华东师范大学化学与分子工程学院 优秀学者学术系列讲座

## 氮气的活化与转化 从氮气直接合成含氮有机化合物

报告人： 席振峰 院士      北京大学

### 报告人简介：

席振峰，中国科学院院士。1983年本科毕业于厦门大学化学系；1989年硕士研究生毕业于南京大学配位化学所、郑州大学和河南化学所（导师：金斗满研究员）；1996年博士研究生毕业于日本分子科学研究所（导师：Tamotsu Takahashi教授）。1996-1997日本北海道大学触媒化学研究中心博士后；1997-1998日本北海道大学药学部助理教授。1998年到北京大学化学学院工作，任副教授；1999年任教授。1998年获国家杰出青年科学基金；2001年被聘为长江学者计划特聘教授。

曾任《化学通报》副主编，《科学通报》执行副主编，以及Wiley学术期刊Applied Organometallic Chemistry副主编。现任美国化学会学术期刊Organic Letters副主编，同时担任国际学术期刊National Science Review (NSR), Accounts of Chemical Research, Synlett/Synthesis, Tetrahedron/Tetrahedron Letters, Chem. Lett., Asian J. Org. Chem., Bulletin of the Chemical Society of Japan 及多个国内学术期刊的编委或顾问编委。

### 报告摘要：

本报告将以国家自然科学基金委员会“空气主份转化化学”基础科学中心研究团队近期在National Science Review上发表的综述为基础，介绍从氮气直接合成含氮有机化合物的研究现状，并探讨该研究领域未来研究的机遇与挑战。

报告时间与地点： **2021年6月29日（星期二）上午9:30**

欢迎各位老师同学参加！

**中北校区化学馆A205室**