

# 重庆大学药学院

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

## 学术报告第三百一十一讲

**报告题目:** Anionic Mn-Hydride Complexes: Synthesis, Reactivity  
and Catalysis

**报告人:** 刘强 副教授 (清华大学)

**时 间:** 2024 年 1 月 26 日 (周五) 下午 2 点

**地 点:** 药学院报告厅

### 报告人简介:

清华大学化学系基础分子科学中心副教授、博士生导师，清华大学校党委组织部副部长（挂职）。2003 年进入武汉大学化学与分子科学学院学习，2007 年获学士学位，2012 年获得博士学位（导师：雷爱文教授），随后赴德国莱布尼兹催化研究所从事博士后研究（导师：Matthias Beller 教授）。2015 年 7 月入职清华大学化学系开始独立工作，主要研究方向为丰产金属氢活性中间体的结构、性质与催化，及其在绿色合成、生物质转化以及化学储氢中的应用。已发表学术论文 60 余篇，共计被引用 6000 余次。2012 年获德国洪堡奖学金，2015 年入选中组部千人计划青年项目，2017 年获 Thieme Chemistry Journals Award，2018 年获得国家自然科学基金委员会优秀青年科学基金，2019 年入选中国化学会“中国青年化学家钴元素代言人”，2019 年起任《Green Synthesis and Catalysis》和《中国有机化学》期刊的青年编委，2022 年起担任《Asian Journal of Organic Chemistry》期刊的顾问编委，2021 年获清华大学年度教学优秀奖，2022 年获得国家自然科学基金委员会杰出青年科学基金，2023 年获得 Asian Core Program Lectureship Award。

