

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 第二百八十讲

报告题目：万能的阿克麦托维奇重排：绿色化学，方法学，全合成

报告人：童荣标 教授（香港科技大学）

时 间：2023年7月4日（周二）20:00

地 点：腾讯会议：475-687-538

报告人简介：

童荣标教授现任香港科技大学化学系教授，博士生导师。

1996-2003 年于湖南大学化学化工学院学习并获得理学学士与硕士学位。

2003-2008 年于美国艾莫莉大学（Emory University）化学系攻读博士学位，师从 Frank E. McDonald 教授研究聚环氧化合物的仿生环化反应并

应用于天然产物的全合成（Abudinol），于 2008 年获得理学博士学位（化学）并获得杰出成果奖（Charles Lester Award）。

2008-2011 年在位于美国费城的常春藤盟校宾夕法尼亚大学（University of Pennsylvania）的 Amos B. Smith, III 教授实验室从事博士后研究，发展了一系列的适用于三组分负离子接力化学（Anion Relay Chemistry）的关键连接子。

2011 年 7 月起任香港科技大学化学系助理教授，开始独立建立实验室从事有机合成研究，2017 年 7 月提升为副教授（长聘教授）。

2023 年 7 月晋升为教授。

2022-现在：客座教授，广东省科学院动物所。

他主要的研究兴趣包括天然产物全合成、绿色化学、有机合成方法学、不对



称催化、药物化学、化学生物学等。