

# 第 176 届国际法拉第学术讨论会

## 会议纪要

10 月 27-26 日，第 176 届国际法拉第学术讨论会在厦门大学科学艺术中心音乐厅隆重开幕。本届讨论会是一百多年来法拉第讨论会首次在亚洲国家举行，来自 14 个国家的 300 余名代表参加了本次会议。

本届讨论会由英国皇家化学会和厦门大学能源材料化学协同创新中心联合主办，中心主任、厦门大学田中群教授担任大会主席。开幕式上，厦门大学校长朱崇实代表学校致开幕词。他对厦门大学作为亚洲首个承办法拉第讨论会的大学感到自豪，同时，他代表厦门大学对前来出席讨论会的报告人和代表致以诚挚的欢迎，并对参与这次讨论会筹备的工作人员表示衷心的感谢。

本届讨论会的主要议题，是如何将不同尺度的单个功能组件有效地集成到下一代能源材料中，并通过集成而优化每个组件的功能，甚至创造新的协同效应。

法拉第学术讨论会自从 1907 年在英国伦敦举办第一届主题为“渗透压”的讨论会以来，已经拥有一百多年的历史，其宗旨在于汇集全球最顶尖与最具影响力的实验学家和理论学家，以及化学家，物理学家和材料学家等，密切关注及深入讨论世界上与物理化学，化学物理以及生物物理化学有关的多学科交叉的最新科学发展方向及议题，并且在大会讨论形式上独具特色，能充分调动与会人员积极性，引发深入的讨论交流，因而其在欧洲乃至国际上具有崇高而广泛的影响力。大会所有展示的文章和现场讨论，包括任何一位代表的新研究都会在大会结束后出版在法拉第期刊中，并可全文引用。