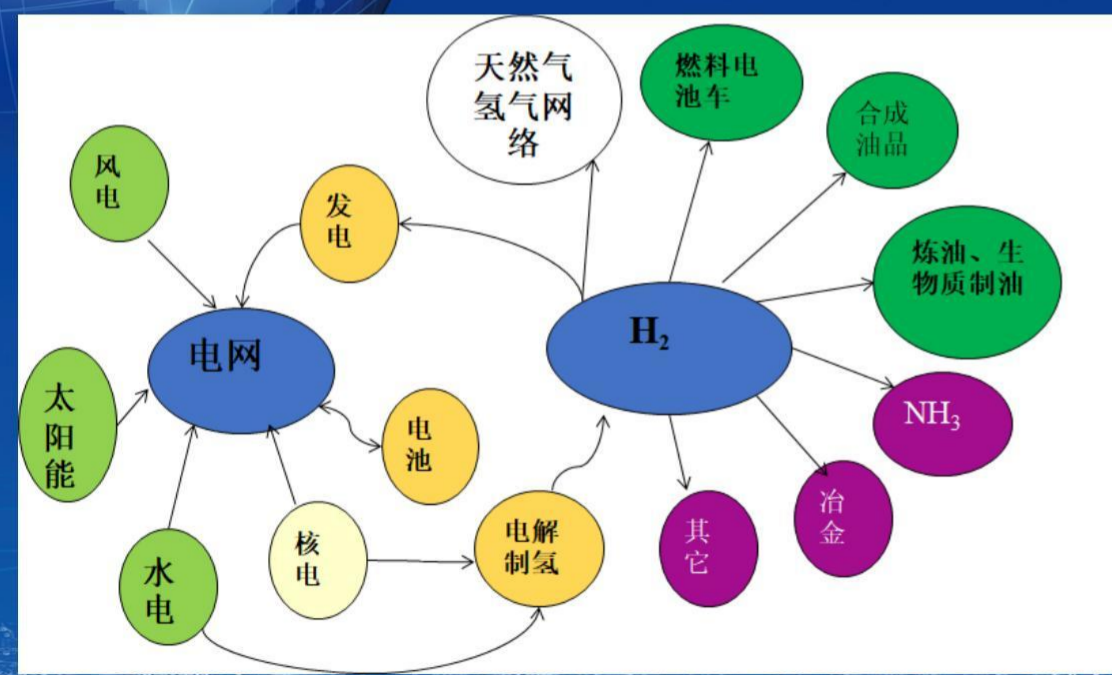


制氢与燃料电池技术

主讲人：王绍荣 教授；时间：2026年5月7日19:00；地点：图书馆报告厅



内容简介

1. 高效率电解水制氢；
2. 氢储能；
3. 燃料电池清洁高效发电；
4. 为电网和氢能网的协同发展提供核心技术。



中国矿业大学 “双碳系列讲座”

时间

第6周至第14周（不含五一假期）每周四晚7点开始

地点

图书馆报告厅

实现碳达峰、碳中和是抑制全球气候变暖和极端天气状况的必由之路，中国矿业大学作为能源、资源类一流大学肩负着实现双碳目标的重要历史使命。学校在双碳领域开展了一系列的科研工作，本系列讲座汇集学校各学院相关领域的专家，从多个方面展开深入浅出的科普性质的讲座，让师生们对双碳领域有一个全面的认识 and 了解，并结合自己专业和感兴趣的方向深入研究、探讨，进一步促进跨学科交流。将开设8场讲座，具体安排如下。本系列讲座每年都将开设，将根据实际情况调整授课教师和内容，并邀请校外企业和高校专家授课。

中国矿业大学“双碳”系列讲座安排表

序号	讲座题目	姓名	时间
1	系列讲座内容介绍及电气化低碳技术	原熙博 教授	2026年4月9日 19:00-20:45 (第六周周四第9、10节)
2	绿色低碳消费行为与心理机制研究	刘满芝 教授	2026年4月16日 19:00-20:45 (第七周周四第9、10节)
3	碳的捕捉、封存与利用技术	桑树勋 教授	2026年4月23日 19:00-20:45 (第八周周四第9、10节)
4	制氢与燃料电池技术	王绍荣 教授	2026年5月7日 19:00-20:45 (第十周周四第9、10节)
5	煤炭高效清洁利用技术	段晨龙 教授	2026年5月14日 19:00-20:45 (第十一周周四第9、10节)
6	新能源发电与储能技术	伍小杰 教授 朱春宇 教授	2026年5月21日 19:00-20:45 (第十二周周四第9、10节)
7	植物景观固碳技术与温室气体监测	李莎 副教授 李秦凯 教授	2026年5月28日 19:00-20:45 (第十三周周四第9、10节)
8	大规模长时效地下氢能存储关键技术	李树忱 教授	2026年6月4日 19:00-20:45 (第十四周周四第9、10节)

欢迎全校师生参加！