

Oreba 2.0 日程安排

场次	时间	演讲人	演讲单位	内容概要
11月3日 专场① 8h15-8h30 致欢迎词 主持人：谢海明				
报告1	8h30-9h00	K. Zaghib	魁北克水电研究院	魁北克水电新一代锂金属聚合物电池技术
报告2	9h00-9h30	黄学杰	中科院物理所	中国磷酸铁锂电池产业未来路在何方？
报告3	9h30-10h00	M. Armand	西班牙CIC	3.5V磷酸铁锂：兼容型电解液的多重选择
	10h00-10h30	茶歇		
专场② 主持人：K. Zaghib, 黄学杰				
报告4	10h30-11h00	谢海明	东北师大	橄榄石型材料合成及电池应用
报告5	11h00-11h30	C. Julien	巴黎六大	橄榄石型材料综述
报告6	11h30-12h00	张华民	大连化物所	大规模储能技术的研究开发与挑战
报告7	12h00-12h30	M.W-Mehrens	ZSW	橄榄石型材料混合于正极体系中：超越物理混合的性能表现
	12:30-14h00	午餐		
专场③ 主持人：M. Armand, M.W-Mehrens				
报告8	14h00-14h30	胡国荣	中南大学	磷酸铁锂的产业现状与发展趋势
报告9	14h30-15h00	A.Mauger	巴黎六大	橄榄石型锂电正极材料的磁学表征

报告10	15h00-15h30	杨勇	厦门大学	硅酸盐及新型聚阴离子化合物综述
报告11	15h30-16h00	周霁罡	加拿大光源所	同步辐射技术应用于锂离子电池表征
	16h00-16h30	茶歇		
专场④ 主持人: C. Julien, A. Mauger				
报告12	16h30-17h00	吴溪煌	台湾大同大学	镍锰酸锂/钛酸锂电池研发进展
报告13	17h00-17h30	戴长松	哈尔滨工业大学	磷酸钒锂的合成与电化学性能及应用
报告14	17h30-17h50	周志彬	华中科大	新型氟磺酰亚胺锂盐作为导电盐或添加剂改善锂离子电池耐高温性能
报告15	17h50-18h10	彭章泉	长春应化所	锂-氧电池中的氧气电化学
报告16	18h10-18h30	待定	东北师大	锂硫电池最新研发进展
	18h30-20h00	晚餐		
11月4日 专场⑤ 主持人: 索尼, 袁巍				
报告17	8h00-8h30	Christophe Pillot	Avicenne Energy	全球锂电池及磷酸铁锂市场分析
报告18	8h30-9h00	Young Bae Roh	EIG	磷酸铁锂和钛酸锂应用于汽车启停电池
报告19	9h00-9h30	唐致远	天津大学	400 Ah 磷酸铁锂/钛酸锂圆柱单体电池
报告20	9h30-10h00	张娜	力神	车用及储能电池解决方案
	10h00-10h30	茶歇		
专场⑥ 主持人: Christophe Pillot, Young Bae Roh				
报告21	10h30-11h00	袁巍	中兴派能	磷酸铁锂的极致性能和应用
报告22	11h00-11h30	Yasuda Masayuki	索尼	储能用磷酸铁锂电池
报告23	11h30-12h00	种晋	ATL	车用及储能电池解决方案

报告24	12h00-12h30	钟文彬	菲亚特-克莱斯勒	新能源汽车动力电池技术要求和发展趋势
	12h30-14h00	午餐		
专场⑦ 主持人: 高原, 黄碧英				
报告25	14h00-14h30	陈卫	庄信万丰	应用于下一代电池的高性能橄榄石材料开发进展
报告26	14h30-15h00	S.Oshitari	住友大阪水泥	高电压橄榄石型材料开发进展
报告27	15h00-15h30	Tetsuya Ito	电气化学工业株式会社	高效导电剂应用于锂电池
报告28	15h30-16h00	李斌	Wildcat	运用高通量法进行磷酸盐正极材料开发
	16h00-16h30	茶歇		
专场⑧ 主持人: 陈卫, Tetsuya Ito				
报告29	16h30-17h00	高原	北大先行	北大先行在磷酸铁锂方面的最新进展
报告30	17h00-17h30	黄碧英	龙能科技	新型橄榄石复合材料在快充纯电动车中的应用
报告31	17h30-18h00	陈书涛	索尔维	索尔维高性能粘结剂和隔膜涂覆解决方案
报告32	18h00-18h30	程远方	远方新能源	磷酸钒锂电池产业化应用
	18h30-20h00	晚餐		

11月5日上午参观鸿图隔膜 (中国高端湿法隔膜供应商)