



电分析化学系列学术报告

序 号	SKLEAC-REP2013-09	总 序 号	SKLEAC85-REP2013-09
报 告 人	谢封超 博士	职 称	华为 Watt Lab 储能首席科学家
研究方向	化学能源		
建 议 人	彭章泉 研究员	主 持 人	彭章泉 研究员
报告时间	6月17日(星期一)上午 9:00	报告地点	无机分析楼一楼会议室
单 位	华为技术有限公司		
电 话	——	电子邮箱	——
出生年月	——		
报告人背景	1995—2000, 中国科学院长春应用化学研究所, 师从何天白研究员。 2001—2005, 香港科技大学从事博士后研究, 师从 Ophelia, K. C. Tsui。 2005 年开始一直从事镍基电池, 锂电材料和锂-离子电池的研究。 2012—至今, 深圳华为技术有限公司, 从事化学能源的研究。		
报告题目	ICT 领域的能源趋势与挑战		
内 容 摘 要	锂-离子电池和新能源的技术发展趋势, 通讯领域面临的能源困境以及对化学能源的期望		