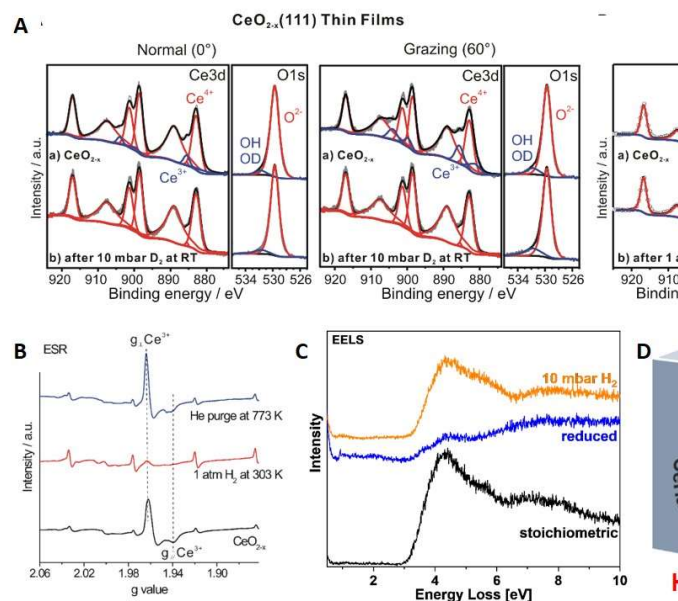


9780128097397, Ed. Klaus Wandelt, Vol. 3, Elsevier B.V., 2018, pp 666-672)撰写“Surfa on Transitional Metal Oxide Surfaces”条目。此次 H_2 在氧化物氧缺陷位均裂生成 $M-H^+$ 活

黄伟新与Hans-Joachim Freund为论文共同通讯作者，中国科大博士研究生李兆瑞、德大特任副研究员乾坤为论文共同第一作者。研究得到科技部国家重大科学研究计划、国家自然

[文章链接](#)



中国科大等发现氢气在氧化物表面活

上一篇：烟台海岸带所在湿地电微生物驱动产甲烷过程研究中取得进展

下一篇：物理所等反常霍尔效应研究取得进展

