

中国百篇最具影响国际学术论文

(2020)

论文题目: Boosting Oxygen Reduction of Single Iron Active Sites via Geometric and Electronic Engineering: Nitrogen and Phosphorus Dual Coordination

来源期刊: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY,2020,142(5):2404-2412

论文作者: Yuan, Kai^Luetzenkirchen-Hecht, Dirk^Li, Longbin^Shuai, Ling^Li, Yizhe^Cao, Rui^Qiu, Ming^Zhuang, Xiaodong^Leung, Michael K. H.^Chen, Yiwang^Scherf, Ullrich

所属机构: 南昌大学

被引次数: 116

经学术计量指标综合评定，该论文荣获2020年度“中国百篇最具影响国际学术论文”，特此证明。

中国科学技术信息研究所

2021年12月

中国科学技术信息研究所

Institute of Scientific and Technical Information of China

北京复兴路 15 号 100038

www.istic.ac.cn

