

### 取代型Dawson 结构钨磷镓杂多酸的合成及导电性能

钱学宇<sup>①</sup>, 何芷琪<sup>①</sup>, 吴庆银<sup>①\*</sup>, 童霞<sup>①</sup>, 闫文付<sup>②</sup>, 龚剑<sup>③</sup>

① 浙江大学化学系, 杭州 310027;

② 无机合成与制备化学国家重点实验室, 吉林大学化学学院, 长春 130012;

③ 多酸科学教育部重点实验室, 东北师范大学化学学院, 长春 130024

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org