

## 期刊信息

篇名	Superconductivity in Simple elemental Solids—a computational study of boron-doped diamond and high pressure phases of Li and Si
语种	英文
撰写或编译	撰写
作者	John S. Tse,马琰铭,等人
第一作者单位	Department of Physics and Engineering Physics, University of Saskatchewan, Canada; 吉林大学超硬材料国家重点实验室
刊物名称	Journal of Physcis: Condensed Matter 17 (11)
页面	S911-S920
出版日期	2005年 3月 4日
文章标识(ISSN)	0953-8984
相关项目	<a href="#">n-型高掺杂IV族半导体超导电性的研究</a>