

新型极性氧化物等材料的非线性光学与输运性质研究

作者：张静著

出版社：北京：中国水利水电出版社

出版日期：2017.09

总页数：103

介绍：本书包括：绪论，理论研究方法，新型自由型分子的输运性质研究，总结与展望，铌酸钽

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/14310228.html>)查找全本阅读方式

新型极性氧化物等材料的非线性光学与输运性质研究评论地址<https://www.jiaokey.com/book/>

教客网提供千万本图书阅读地址。