

# 铜氧超导微观解析理论分析及超导应用展望

作者：李生好著

出版社：电子科技大学出版社

出版日期：2018.03

总页数：290

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/14444286.html>)查找全本阅读方式  
铜氧超导微观解析理论分析及超导应用展望评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/14444286.html>  
教客网提供千万本图书阅读地址。