

基于拓扑化学反应原理调制的新型发光材料

作者：侯京山，房永征作

出版社：上海：上海交通大学出版社

出版日期：2022.07

总页数：152

介绍：本书主要介绍了基于拓扑化学反应原理，开发面向生物成像、白光LED应用的新型发光材料。

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/15183531.html>)查找全本阅读方式

基于拓扑化学反应原理调制的新型发光材料评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/15183531.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。