



请输入关键词...



[首页](#)

[同济要闻](#)

[同济快讯](#)

[校园视频](#)

[同济新媒体](#)

[媒体聚焦](#)

[人物声音](#)

[校内公告](#)

[讲座信息](#)

[高教视点](#)

[新闻投稿](#)

同济大学博士后顿雄关于衍射光学元件实现轻薄计算成像的最新研究成果发表在光学权威期刊《Optica》

来源：物理科学与工程学院 时间：2020-08-02 浏览：1252

下一条: 我校师生深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神



手机版

联系我们

同济大学 版权所有 上海市四平路1239号 021-65982200

同济大学新闻中心主办 E-mail:newscenter@tongji.edu.cn

沪ICP备10014176号 沪公网安备: 31009102000038号 沪举报中心

