

相关文章([辐射烧蚀](#)):

[软X光辐射烧蚀实验方法研究](#)

[中低Z材料辐射烧蚀实验研究](#)

[辐射烧蚀铝箔数值模拟研究](#)

[X光辐射通过稀疏波区的反照率](#)

[辐射烧蚀CH薄膜非平衡理论计算与实验  
对比分析](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)

研究报告

软X光辐射烧蚀实验方法研究

[丁耀南](#) [杨家敏](#) [郑志坚](#) [易荣清](#) [成金秀](#) [何海恩](#) [黄天暄](#) [孙可煦](#) [李楠](#) [王  
耀梅](#) [崔延莉](#) [胡昕](#) [陈久森](#) [温天舒](#) [于艳宁](#) [温树槐](#) [赵永宽](#)

(西南核物理与化学研究所, 成都市525信箱77分箱, 610003)

摘要:用强激光辐照金箔靶,以金箔背侧软X光辐射为基础,提出了软X光辐射烧蚀研究的新靶型、新方法,做了C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>样品辐射烧蚀初步实验。

关键词: [辐射烧蚀](#) [金箔](#) [C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>](#) [实验方法](#)

通信作者: