

旗舰型离子色谱

 FEI COMPANY
TOOLS FOR NANOTECH 岛津
SHIMADZU

杨冀虎

白毅

孙健

摘要：使用多波段光源中的紫外光、蓝色光等不同波段的光，能够为犯罪现场物证的寻找、发现和物证检验提供帮助。本文介绍多波段光源在指纹显现和物证照相方面的应用。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载到本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [\[下载阅读器\]](#)

Applications of alternative light sources in forensic science

Abstract: Utilizing the UV and blue light of alternative light sources helps with identification of forensic science. This article focuses on the applications of alternative light sources to the visualization of fingerprint and forensic photo.

Key words:

[【大 中 小】](#) [【关闭窗口】](#)