# 基于透射式纹影法的仿真计算方法

**摘 要：**。

**关键词：**透射式纹影法；傅里叶光学；菲涅尔衍射；光场可视化

**中图号：**TN247  **文献标志码：**A

**Abstract**: .

**Keywords:**

## 0 引言

## 1 透射式纹影法成像装置

（解释纹影成像装置，及其每一部分的内容）

## 2 仿真算法理论

开始

（注：介绍装置每一部分的光学特性，及其理论推导）

## 3 仿真结果及分析

（涉及相关的结果与讨论什么的）

公式例子：

 (7)

图像例子：

**图1** **诊断等离子体电子密度实验装置原理图**

**Fig.1 Diagnostic plasma electron density experimental device schematic**

## 5 结论

开始

## 参考文献：

1. 刘晶儒，胡志云．基于激光的测量技术在燃烧流场诊断中的应用[J]. 中国光学, 2018, 11 (4): 531-549.