

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。

2007.1.30

大学物理实验讲座

引言

- **1730**年牛顿已经注意到“恒星闪烁”而行星不闪烁
- 光源发出的光被随机介质散射在空间形成的一种图样。
- **1960**年世界出现了激光器，高度相干性的激光照射粗糙表面很容易看到这种图样，散斑携带大量有用
- 散斑在工程技术方面等各方面有广泛的应用。
- 散斑的理论是统计光学的一部分，与光的相干理论很多地方是相似和相通的。