

标题

作者 1, 作者 2, 作者 3
(单位)

摘 要 这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一
一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是一段摘要，这是
一段摘要。

关键词 关键词 1 关键词 2 关键词 3

1 引言

这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，
这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这
是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是
一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言，这是一段引言。

这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，
这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这
是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是
一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言。

这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，
这是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这
是一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是
一段引言，这是一段引言，这是一段引言，这是一
段引言，这是一段引言。



图 1: 这是一个图片

3 第三部分

这是一个表格

Header 1	Header 2	Header 3
Cell 1	Cell 2	Cell 3
Cell 4	Cell 5	Cell 6

3.1 第三小节

文献引用 1^[1], 文献引用 2^[2], 文献引用 3^[3], 文献引用 4^[4]

参考文献

- [1] A. Einstein. Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt. *Annalen der Physik*, 322(6):132–148, January 1905.
- [2] H. Hertz. Ueber einen Einfluss des ultravioletten Lichtes auf die electrische Entladung. *Annalen der Physik*, 267(8):983–1000, 1887.
- [3] Lord Rayleigh. LIII. Remarks upon the law of complete radiation. *The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science*, 49(301):539–540, June 1900.

2 第二部分

2.1 第一小节

这是一个公式

$$U(\omega, T) d\omega = \frac{V}{\pi^2 c^3} \hbar \omega^3 e^{-\frac{\hbar \omega}{kT}} d\omega \quad (1)$$

2.2 第二小节

这是一个图片

- [4] Willy Wien. XXX. On the division of energy in the emission-spectrum of a black body. *The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science*, 43(262):214–220, March 1897.