# 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,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 段引言,这是一段引言。

# 2 第二部分

#### 2.1 第一小节

这是一个公式

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

#### 2.2 第二小节

这是一个图片



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.

[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.