



北京大学

硕士研究生学位论文

题目：新型微结构气体探测器性能模拟研
究及CMS-GEM探测器升级项目

姓 名： 何少坤

学 号： 1501210102

院 系： 物理学院

专 业： 粒子物理与原子核物理

研究方向： 中高能与粒子物理

导 师： 班勇教授

2018年6月

版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则一旦引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。

摘要

pkuthss 文档模版最常见问题:

`\cite`、`\parencite` 和 `\supercite` 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记: 1, [test-zh]、^[test-zh, 1]。

若要避免章末空白页, 请在调用 `pkuthss` 文档类时加入 `openany` 选项。

如果编译时不出参考文献, 请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 `biber` 的说明。

关键词: 其一, 其二

ABSTRACT

Test (Some Major)
Directed by Prof. Somebody

ABSTRACT

Test of the English abstract.

KEYWORDS: First, Second

目录

第一章 引言	1
1.1 微结构气体探测器的发展	1
1.2 微结构气体探测器工作原理	1
1.2.1 带电粒子在气体中的原初电离过程	1
1.2.2 光子在气体中的原初电离过程	2
1.2.3 气体探测器中电子和离子的漂移过程	3
结论	5
文献列表	7
附录 A 附件	9
致谢	11
北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明	13

第一章 引言

微结构气体探测器（Micro Pattern Gaseous Detector, 简称MPGD）代表了最新一代的气体探测器，由于其拥有极高的计数率承受能力、耐辐照性能、以及时间和空间分辨能力，MPGD目前已经成为国际气体探测器研究的热点，并广泛的应用于高能物理实验、核探测实验以及核技术应用设备等诸多方面。本章节主要介绍微结构气体探测器的发展历史，以及微结构气体探测器的工作原理。

1.1 微结构气体探测器的发展

深刻的更换会计师的会计上课的会计师的会计上的

1.2 微结构气体探测器工作原理

微结构气体探测器最基本的工作原理可以描述如下：入射粒子在探测器气体介质中发生电离，电离产生的电子-离子对在电场的作用下向倍增区漂移并扩散，在倍增区发生倍增（雪崩）放大，然后通过读出电极以及电子学实现信号获取，最终研究微结构气体探测器的各种性能。即微结构气体探测器的工作原理可以概括为电离过程、漂移及扩散过程、雪崩倍增过程、信号获取过程。

1.2.1 带电粒子在气体中的原初电离过程

当高能量的带电粒子穿过气体介质，并且满足 $E_p \gg E_i$ 时（其中 E_p 表示带电粒子的能量， E_i 表示气体电离所需要的最小能量），在带电粒子通过气体介质的路径上会与气体介质原子和分子发生电离碰撞，从而释放出电子-离子对。这种直接碰撞产生的电子-离子对称为原初电离。原初电离产生的电子-离子对中，某些电子仍然具有高于 E_i 的能量，可进一步使得介质原子分子发生电离，这时候产生的电子离子对称为次级电子-离子对。原初电离和次级电离两部分的贡献之和称为总电离。通常总电离数可表示为：

$$n_T = \frac{\Delta E}{W_i} \quad (1.1)$$

其中 ΔE 是带电粒子在气体体积中总的能量损失， W_i 是产生一对电子-离子对所需要的平均能量。通常情况下，对于大多数气体来说， W_i 处在20~40eV量级。并且电离碰撞是随机的，可以看做是一种统计过程。即使每个粒子损失相同的能量，他们所产生的

总电离仍然具与统计涨落。法诺给出的电离涨落方差为[2]:

$$\sigma^2 = F \cdot \frac{\Delta E}{W_i} \quad (1.2)$$

其中F为法诺因子,对于气体来说,法诺因子F小于等于0.2,这种电离的统计涨落将直接决定探测器的固有能量分辨率。

1.2.2 光子在气体中的原初电离过程

高能光子与气体原子主要通过光电效应、康普顿散射以及电子对效应发生反应。对于能量处在几十个 KeV 量级的光子主要发生光电效应,光子将自身全部的能量 E_γ 转移给气体原子的某个束缚电子,使之克服壳层电子与原子核的结合能 E_b , 并发射出能量为 E_k 的光电子。其中光子能量 E_γ 与光电子能量 E_k 满足以下关系:

$$E_k = E_\gamma - E_b \quad (1.3)$$

在电场的作用下,逃逸出来的光电子将会在探测器工作气体中继续漂移,从而在气体中发生电离并沉积能量,并产生原初电离。

当光子的能量达到100 KeV 量级的时候,开始发生康普顿散射。康普顿散射即入射光子与气体原子的外层电子发生碰撞,将部分自身的能量转移给核外电子,在这个过程中发射出一个能量为 E_e 的电子,并伴随发射一个能量为 $E_{\gamma 2}$ 的新的光子。其中 E_γ 、 E_e 、 $E_{\gamma 2}$ 、 E_b 满足以下关系:

$$E_\gamma = E_{\gamma 2} + E_b + E_e \quad (1.4)$$

在康普顿散射过程中发射出来的电子,在电场的作用下会在探测器工作气体中继续漂移,从而在气体中发生电离碰撞并沉积能量,并产生原初电离。

当光子的能量达到几个 MeV 量级时,主要发生电子对效应。当光子从原子核旁穿过时,在原子核库伦场的作用下,光子会转化为一对正负电子对,这对正负电子对的总能量满足以下关系:

$$E_{e^+} + E_{e^-} = E_\gamma - 1022 \text{ KeV} - E_{arg} \quad (1.5)$$

其中 E_{arg} 表示原子核的反冲能 (atom recoil energy), 1022 KeV 表示生成正负电子对的质量所需要的能量。正负电子对中的负电子将会作为一个带电粒子在气体探测器中发生原初电离,而正电子将会在漂移一小段距离后,与另一个负电子湮灭,从而产生两个能量为511 KeV的光子。

通常情况下,气体探测器不被用来探测能量大于100 KeV 的光子,因为在这个能

量水平上气体对于光子的探测效率比较低.但是在一些比如量能器之类的装置中,也会使用气体探测器来探测高能量的光子,在这种情况下,光子主要通过康普顿散射以及电子对效应来产生电子从而产生探测器可以探测到的信号。与带电粒子类似,探测器中产生的原初电离电子的数目可以用以下公式表示:

$$n_0 = \frac{E_{dp}}{W_i} \quad (1.6)$$

其中 E_{dp} 是高能光子在探测器中沉积下来的能量。

1.2.3 气体探测器中电子和离子的漂移过程

在探测器外加电场的作用下,气体中的离子和电子等带电粒子都会受到电场库仑力的作用,因而会在其原有热运动的基础上进行宏观的漂移运动,其速度称为漂移速度,离子的漂移速度是决定探测器时间响应性能的重要因素,对辐射测量的结果有着决定性的影响。气体探测器中电离产生的电子和正离子除热运动外,还有两种定向运动:一种是沿着外加电场方向的【漂移运动,另一种是因电子和离子密度不均匀而引起的空间扩散。

首先说电子和离子的漂移过程。在电场的作用下,离子作加速运动,同时与探测器中的气体分子及原子发生碰撞并损失能量从而使得自身的速度降低,但在宏观上仍然表现为具有一定平均速度的定向运动,即漂移运动。

结论

pkuthss 文档模版最常见问题:

`\cite`、`\parencite` 和 `\supercite` 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记: 1, [test-zh]、^[test-zh, 1]。

若要避免章末空白页, 请在调用 *pkuthss* 文档类时加入 `openany` 选项。

如果编译时不出参考文献, 请参考 *texdoc pkuthss* “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 *biber* 的说明。

文献列表

- [1] Author. “*Title*” [J]. *Journal*, 2014-04-01.
- [2] 何绍坤。“测试” [J]。期刊，2014-04-01。

附录 A 附件

pkuthss 文档模版最常见问题:

`\cite`、`\parencite` 和 `\supercite` 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记: `1`, `[test-zh]`、`[test-zh, 1]`。

若要避免章末空白页, 请在调用 `pkuthss` 文档类时加入 `openany` 选项。

如果编译时不出参考文献, 请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 `biber` 的说明。

致谢

pkuthss 文档模版最常见问题:

`\cite`、`\parencite` 和 `\supercite` 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记: `1`, `[test-zh]`、`[test-zh, 1]`。

若要避免章末空白页, 请在调用 `pkuthss` 文档类时加入 `openany` 选项。

如果编译时不出参考文献, 请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 `biber` 的说明。

北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名： 日期： 年 月 日

学位论文使用授权说明

（必须装订在提交学校图书馆的印刷本）

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务，在校园网上提供服务；
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；
- 因某种特殊原因需要延迟发布学位论文电子版，授权学校在 ☐ 一年 / ☐ 两年 / ☐ 三年以后在校园网上全文发布。

（保密论文在解密后遵守此规定）

论文作者签名： 导师签名： 日期： 年 月 日