ポジトロニウムの微細構造の測定 $(仮)^{*1}$

水越彗太 井口条蒔 礒部裕太 宮辺裕樹

2017年1月10日

^{*1} 平成 28 年度 神戸大学 卒業論文

目次

第1章	序論	5
1.1	概要	5
第2章	実験理論	6
2.1	概要	6
第3章	実験装置とモンテカルロシミュレーションにおける評価	7
3.1	実験装置	7
第4章	磁場中の光電子増倍管の評価	8
4.1	実験装置のセットアップ	8
第5章	ポジトロニウムの崩壊事象の選別と結果	9
5.1	概要	9
第6章	まとめと今後の課題	10
6.1	概要	10
第7章	謝辞	11
参考文献		12

図目次

表目次

要旨

アブストなぜかずれる問題。なんでだろう。なんでだろう。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。なおしかたがいまいちわからない。

第1章

序論

1.1 概要

ここが本文です。引用文献のテスト。水越 [1] によれば、この論文を完成させるのは大変です。

第2章

実験理論

2.1 概要

ここが本文です。

第3章

実験装置とモンテカルロシミュレーション における評価

3.1 実験装置

第4章

磁場中の光電子増倍管の評価

4.1 実験装置のセットアップ

今回の実験で用いる装置を模式的に示す。

第5章

ポジトロニウムの崩壊事象の選別と結果

5.1 概要

ここが本文です。

第6章

まとめと今後の課題

6.1 概要

ここが本文です。

第7章

謝辞

みなさんありがとうございました。

参考文献

[1] 水越彗太. 研究室生活. The Freemen Journal, Vol. 1001, pp. 97–111, 1994.