毕业论文模板

yxli

2018年2月15日

* * * * 大学



毕业设计(论文)

(2018届)

题	目:	这里填写题目
学	院:	**** 学院
专	业:	*** 专业
姓	名:	姓名
学	号:	学号
指导	教师:	 *** 教授

**** 大学教务处 制

目录

摘	可要 要	IV
\mathbf{A}	bstract	V
1	章节一	1
	1.1 子章节一	1
	1.2 子章节二	1
2	章节二	1
参	\$考文献	2

Ι

表格目录

表格目录

II 右下角内容

插图目录 III

插	夂	\Box	쿤
THH	131	Н	>K

11	这里是图例																			1

III

摘 要

中文摘要

关键词:

Abstract

English Abstract

Keywords:

章节一

1 章节一

1.1 子章节一

[1]

1.2 子章节二



图 1.1: 这里是图例

[2]

1.2.1 子子章节一

$$t = \sqrt{2mE_{IP}}/eE \tag{1.1}$$

[3]

2 章节二

[4]

参考文献 2

参考文献

- [1] 作者, "文章名称," 文章出版杂志, vol. 卷, no. 卷号, 月年份.
- [2] yxli, "model," https://github.com/episanty/RB-SFA.
- [3] A. Fleischer, O. Kfir, T. Diskin, P. Sidorenko, and O. Cohen, "Spin angular momentum and tunable polarization in high-harmonic generation," *Nature Photon.*, vol. 8, no. 7, pp. 543–549, 2014.
- [4] E. Pisanty, S. Sukiasyan, and M. Ivanov, "Spin conservation in high-order-harmonic generation using bicircular fields," *Phys. Rev. A*, vol. 90, no. 4, p. 043829, 2014.

2

右下角内容