四川师范大学学位论文独创性声明

本人声明: 所呈交学位论文 _____也许能写长一点的题目____,是本人在导师____xxx__教授____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,均已在文中以明确的方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

本人承诺:已提交的学位论文电子版与论文纸本的内容一致。如因不符而引起的学术声誉上的损失由本人自负。

学位论文作者: 签字日期: 年 月 日

四川师范大学学位论文版权使用授权书

本人同意所撰写学位论文的使用授权遵照学校的管理规定:

学校作为申请学位的条件之一,学位论文著作权拥有者须所在大学拥有学位论文的部分使用权,即:1)已获学位的研究生必须按照学校规定提交印刷版和电子版学位论文,可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库提供检索;2)为教学,科研和学术交流目的,学校可以将公开的学位论文或解密后的学位论文作为资料在图书馆,资料室等场所或在网络上供阅读,浏览。

本人授权万方数据电子出版社将本学位论文收录到《中国学位论文全文数据库》,并通过网络向社会公众提供信息服务。同意按相关规定享受相关权益。

(保密的学位论文在解密后适用本授权书)

学位论文作者签名: 导师签名:

签字日期: 年月日 签字日期: 年月日

题目

应用数论专业

研究生 大名 **指导教师** 老师 (教授)

摘要摘要内容

关键词: 数,函数,范畴

${\rm Title}$

Applied Number Theory

Master: X X Supervisor: XXX

 $\mathbf{Abstract} \ \mathrm{abstract}.$

Keywords: nubmber; function; category

目录

摘要	į
Abstract · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ii
1 引言	1
2 xx 数······	
2.1 具体内容 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
$3 x^n + y^n \neq z^n \cdot \dots \cdot $	3
3.1 引言・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
参考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
致谢 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
在校期间的科研成果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6

1 引言

写一些字.

2 xx 数

2.1 具体内容

写点什么。

2.1.1 补充

再写点什么。

$$3 \quad x^n + y^n \neq z^n$$

3.1 引言

内容。

参考文献

[1] 华罗庚. 数论导引 [M]. 北京: 商务印书馆,1967.

致谢

谢谢大家! 再次谢谢大家! 最后谢谢我自己!

在校期间的科研成果