

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

Title

Applied Number Theory

Master: X X

Supervisor: XXX

Abstract abstract.

Keywords: nubmber; function; category

目录

摘要	i
Abstract	ii
1 引言	1
2 xx 数	2
2.1 具体内容	2
3 $x^n + y^n \neq z^n$	3
3.1 引言	3
参考文献	4
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 $x^n + y^n \neq z^n$

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