



 **本科毕业设计（论文）**

**( 2019届 )**

题 目：

专 业：

班 级：

姓 名：

学 号：

指导教师：

职 称：

完成日期：

目录

[摘要 2](#_Toc495480448)

[Abstract 3](#_Toc495480449)

[1 XXXX 4](#_Toc495480450)

[1.1XXXX 4](#_Toc495480451)

[1.1.1 XXXX 4](#_Toc495480452)

[2 XXXX 4](#_Toc495480453)

[2.1 XXXX 4](#_Toc495480454)

[2.2 XXXX 4](#_Toc495480455)

[致谢 5](#_Toc495480456)

[参考文献 6](#_Toc495480457)

目录格式要求：插入目录默认格式中文【五号，宋体】，

注意：将红色文字，及注释框删除。

一类高阶微分方程的亚纯解与其小函数的复振荡

题目格式：中文（小二号，黑体），英文（小二号，Times New Roman ），剧中，单倍距，段后1行

# 摘要（一级标题）

一级标题格式：中文（小三号，黑体），英文（小三号，Times New Roman ），剧中，多倍距： 3，段前、段后0行

利用亚纯函数的Nevanlinna基本理论和方法，本文研究了一类高阶齐次线性微分方程亚纯解的复振荡、亚纯系数的高阶齐次线性微…….

摘要格式：中文（小四号，宋体），英文（小四号，Times New Roman），多倍距：1.3，首行：缩进2字符

关键词：微分方程；亚纯函数；亚纯系数

“关键词：”：小四号，黑体,；其他：中文（小四号，宋体），英文（小四号，Times New Roman），多倍距：1.3，用“分号”隔开

On the Complex Oscillation of Meromorphic Solutions

Of a Class of Higher Order Homogeneous Linear

Differential Equations and Functions of Small Growth

英文题目格式：小二号，Times New Roman，剧中，单倍距，段后1行

# Abstract（一级标题）

In this paper, by applying the Nevanlinna value distribution theory and methods of meromorphic functions, we investigate the complex oscillation of a class of higher order homo-geneous linear differential equations with meromorphic coeffcients,….

英文摘要格式：小四号，Times New Roman，多倍距：1.3，首行：缩进2字符

**Key words:** Differential equation; Meromorphic function; Meromorphic coeffcients

“Key words：”：小四号，Times New Roman, 加粗；其他：小四号，Times New Roman，用“分号”隔开，多倍距：1.3

# 1 XXXX（一级标题）

## 1.1XXXX(二级标题)

二级标题格式：中文（四号，黑体），英文（四号，Times New Roman）左对齐，多倍距： 2.5，段前、段后0行

### 1.1.1 XXXX（三级标题）

三级标题格式：中文（小四号，黑体），英文（小四号，Times New Roman）左对齐，多倍距： 2，段前、段后0行

**三级以下标题与三级标题格式一致。**

论文正文格式与摘要内容格式一致,

正文格式：中文（小四号，宋体），英文（小四号，Times New Roman），多倍距：1.3，首行：缩进2字符

# 2 XXXX（一级标题）

## 2.1 XXXX(二级标题)

表注格式：小四号，宋体，单倍距，左对齐（顶格）。

（数字2：表示第二章，数字1：表示该表在该章中的序号，XXXX：表示标注内容）

## 2.2 XXXX(二级标题)

表2-1：XXXXX

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



图2-1： XXXX

图注格式：小四号，宋体，单倍距，居中。

(数字2：表示第二章，数字1：表示该图在该章中的序号， XXXX：表示图注内容)

数学公式格式：

$$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(nobar\right)x^{k}a^{n-k} (2-1)$$

# 致谢（一级标题）

致谢内容格式与摘要内容格式一致

# 参考文献（一级标题）

参考文献格式及要求：

1）五号，宋体，单倍距；

2）至少10篇参考文献，其中至少有两篇英文文献；

3）按文中引用的先后顺序排序

[序号] 作者1，作者2.论文名[参考文献类型].期刊名.发表年份, 卷(期)：起始页 - 结束页.

[1] 王玉萍, 何玛峰. 水质状况的熵值评价法[J]. 河北水利水电技术. 2001,2(1)：36-38.

期刊格式

[序号] 作者1，作者2.书名[参考文献类型].出版地：出版社，出版年份.

[2]邱宛华.管理决策与应用熵学[M]. 北京: 机械工业出版社, 2002．

图书格式

[序号]主要责任者.文献题名[D].出版地:出版单位,出版年.

[3]赵天书.诺西肽分阶段补料分批发酵过程优化研究[D].沈阳:东北大学,2013.

[学位论文](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%22%20%5Ct%20%22_blank)格式

参考文献类型：专著[M]，会议论文集[C]，报纸文章[N]，期刊文章[J]，[学位论文](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E8%AE%BA%E6%96%87%22%20%5Ct%20%22_blank)[D]，[报告](https://baike.baidu.com/item/%E6%8A%A5%E5%91%8A/32691%22%20%5Ct%20%22_blank)[R]，论文集中的析出文献[A]

参考：https://baike.baidu.com/item/参考文献标准格式/15571284?fr=aladdin