



吉首大学学报自然科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (3): 8-13 DOI:

数学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

## 零级型函数

(华南师范大学数学系,广东 广州 510631)

### Type Function of Zero Order

(School of Mathematics, South China Normal University, Guangzhou 510631, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(266 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 建立了一种适用零级的上型函数及下型函数,为更精确地研究零级函数创造了条件.

**关键词:** 型函数 下型函数 零级

**Abstract:** The author proves the existence of upper type function and lower type function of zero order, and creates conditions to study the function of zero order more precisely.

**Key words:** type function lower type function zero order

### 服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

### 作者相关文章

- 孙道椿

### 基金资助:

国家自然科学基金资助项目(10871076)

**作者简介:** 孙道椿(1943-),男,江西南昌人, 华南师范大学数学系教授,博士生导师,主要从事函数论研究.

### 引用本文:

孙道椿. 零级型函数[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 8-13.

SUN Dao-Chun. Type Function of Zero Order[J]. Journal of Jishou University ( Natural Sciences Edit), 2011, 32(3): 8-13.

[1] VARLIRON G.Function Entieres d' Ordre Finiet Functions Metamorphes [M].Geneve,L' Enseignement Mathematique,1960.

[2] HIONG KINLAI.Surles Functions Entieres et les Functions Meromorphes d' Ordre Infine [J].J. Math. Pures et Applique,1935,14:233-308.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部  
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000  
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525  
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：[support@magtech.com.cn](mailto:support@magtech.com.cn)