

<<黄启昌论文选集>>

图书基本信息

书名：<<黄启昌论文选集>>

13位ISBN编号：9787560245836

10位ISBN编号：7560245838

出版时间：2006-10-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：黄启昌 著

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<黄启昌论文选集>>

内容概要

《黄启昌论文选集》收录了他的数学方面的论文。

主要内容包括：一类二阶常微分方程组解的全局渐近性态、二阶有限时滞微分方程的Hopf分支及应用、关于无限时滞泛函微分方程解的一致有界性、泛函微分方程分支理论发展概况等。

<<黄启昌论文选集>>

作者简介

黄启昌，（1931年 - 2003年），1953年毕业于东北师范大学数学系，毕业后留系任教，先后任助教，讲师，副教授，教授（博士生导师）。  
他曾任数学系团总支书记，系副主任.系主任，东北师范大学副校长，校长，并担任吉林省人大常务委员，全国政协委员，吉林省数学会常务理事.中国数学会理事，《数学研究与评论》与《微分方程年刊》编委，《东北数学》杂志常务编委。  
他主持国家自然科学基金重点项目多项，并多次获国家教委科技进步奖。

## 书籍目录

关于Liénard方程存在极限环的条件 ON LIMIT CYCLES OF EQUATION ON THE EXISTENCE OF PERIODIC SOLUTIONS OF NONLINEAR OSCILLATION EQUATIONS 一类二阶常微分方程组解的全局渐近性态 EXISTENCE OF PERIODIC SOLUTIONS TO FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH INFINITE DELAY PERIODIC SOLUTIONS OF PERIODIC FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH INFINITE DELAY RATE OF DECAY OF SOLUTIONS OF VOLTERRA EQUATIONS Liapunov Functionals of Convolution Type  $h$ 模与Volterra积分微分方程的周期解  $h$ 有界与具无限时滞的泛函微分方程的周期解 Phase Spaces  $C_g$ ,  $C_h$ , and  $g$ -Uniform Boundedness of FDE (ID) 二阶有限时滞微分方程的Hopf分支及应用以滞量为参数的向日葵方程的Hopf分支 Hopf Bifurcation Analysis of Some Second Order FDEs and Neural Networks with Infinite Delay STABILITY IN SEVERAL MEASURES AND A DIFFERENTIAL INEQUALITY FOR A PARTIAL INTEGRAL EQUATION 关于无限时滞泛函微分方程解的一致有界性 Directional and Stability of Bifurcating Periodic Solutions in Predator-Prey Systems with Discrete Delay 泛函微分方程分支理论发展概况关于具有有限时滞Liénard方程周期解的存在性 LIAPUNOV FUNCTIONALS AND ASYMPTOTIC STABILITY IN INFINITE DELAY SYSTEMS GLOBAL EXISTENCE OF PERIODIC SOLUTIONS OF LIENARD EQUATIONS WITH FINITE DELAY RESEARCH ANNOUNCEMENTS HOPF BIFURCATIONS OF BI-PARAMETER ORDINARY DIFFERENTIAL SYSTEMS

<<黄启昌论文选集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>