

<<一棵挺拔的大树>>

图书基本信息

书名：<<一棵挺拔的大树>>

13位ISBN编号：9787301017777

10位ISBN编号：7301017774

出版时间：2000-11

出版时间：北京大学出版社

作者：程民德先生纪念文集编委会

页数：610

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>

<<一棵挺拔的大树>>

前言

程民德先生1917年1月24日出生于苏州，1998年11月26日因心脏病突发在京与世长辞，终年八十一岁。

浙江大学数学系在新中国成立前是我国著名的数学中心。程是浙大数学系培养出来的一位杰出人才。他于1947年赴美说，1950年回国。

<<一棵挺拔的大树>>

内容概要

程民德教授长期工作在教学第一线，培养了一代又一代的学生，桃李满天下。他的学生中许多人已成为学术带头人或国内外知名的学者。学生们的成长，也都时刻得到他慈父般的关怀和指导。程民德教授高望重，得到广泛的尊敬和爱戴。他始终以大局为重，公正无私，从不计较个人得失。他为人正直，品德高尚，待人宽厚，对己严格，乐于助人。他在中国数学界享有崇高的威望，是我国数学界具有极大凝聚力的领袖人物之一。我们悼念他，要更加加强团结，实现他的遗愿，为在21世纪把中国建设成数大国而努力奋斗。

<<一棵挺拔的大树>>

作者简介

程民德(1917.1.24-1998.11.26)，函数论学家。
江苏吴县人。
1940年毕业于浙江大学。
1949年获美国普林斯顿大学博士学位并留校进行博士后研究。
北京大学教授。
主要从事数学与应用数学特别是调和分析方面的研究与教学工作并取得多项很有影响的成果。
在多重三角级数唯一性理论、多重傅里叶级数求和与逼近理论方面作出了开创性并有深远影响的成果。
中国多元调和分析研究的先驱和学术带头人。
对有限华尔希变换作了系统研究，奠定了此变换的理论基础、对运用此变换于图象处理提供了理论依据并作出了优秀成果。
1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。

<<一棵挺拔的大树>>

书籍目录

悼念我们的老师——程民德教授程民德：一棵挺拔的大树第一编 学术论文Note on Cesaro Summability of Fourier SeriesOn Strong Summability of Furier SeriesThe Absolute Convergence of Fourier SeriesOn Strong Summability of Furier SeriesThe Super-absolute Cesaro Summability of Fourier SeriesSummability of Hardys Associate Series of a Fourier SeriesCesaro Summability of Orthogonal SeriesSummability Factors of Fourier Series at a Given PointSummability Factors of Fourier SeriesSummability Factors of Fourier Series at a Given PointRiesz Summation of Multiple Fourier Series by Spherical MeansSome Tauberian Theorems with Application to Multiple Fourier SeriesThe Gibbs Phenomenon and Bochners Summation Method(I)The Gibbs Phenomenon and Bochners Summation Method(II)Uniqueness of Multiple Trigonometric Series介绍一个新的求和法Uniqueness of Multiple Trigonometric SeriesOn a Theorem of Nicolesco and Generalized Laplace Operators多重三角级数的唯一性多元函数的三角多项式逼近多元周期函数的非整数次积分会与三角多项逼近多元周期函数的非整数次积分的一些补充性质高维有限华尔希变换及其在图像压缩中的应用LP空间多元周期函数的非整数次积分Quantitative Shape Recovery of an Object from a Single View A Morphological Descriptor for Shape Distortion and itsApplication to Shape Feature Correspondence AnalysisA Global Stereo Vision Method Based on Wu-solverClifford Algebraic Reduction Method for Automated Theorem Proving in Differential Geometry第二编 团结奋斗，让中国数学率先赶上国际先进水平让中国数学率先赶上国际先进水平发扬优势 面向未来《振兴美国数学：90年代的计划》中译本序《人人关心数学教育的未来》中译本序《中国现代数学家传》序言《跨世纪的攀登者》前言《中国数学发展的若干主攻方向》序科学基金与中国数学的发展纪念傅京孙教授在周老领导下工作的一些回忆陈建功传近半个世纪的回顾在“中国现代数学史料研讨会”第四次会上的讲话推动我国现代数学发展的杰出先驱《数学泰斗世代宗师》编后记读《陈省身的生平和他的数学》后记《奇异积分与函数的可微性》中译本序《Bochner-Riesz平均》序.....第三编 传记第四编 深切怀念程民德先生第五编 程民德先生主要学术论文、专著目录编后记

<<一棵挺拔的大树>>

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>