

<<比较内分泌学与衰老内分泌学>>

图书基本信息

书名 : <<比较内分泌学与衰老内分泌学>>

13位ISBN编号 : 9787030209283

10位ISBN编号 : 7030209281

出版时间 : 2008-4

出版时间 : 科学出版社

作者 : 马尔蒂尼 编

页数 : 363

版权说明 : 本站所提供之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>

<<比较内分泌学与衰老内分泌学>>

内容概要

本书并非内分泌学科的入门书籍，而是试图为可能发生于内分泌系统的复杂的疾病和功能失调谱提供一个全面的参考。

在过去的10~20年中，内分泌领域出现了很多引人瞩目的发现，特别是在诊断技术和治疗方法方面，有鉴于此，这部开创性的百科全书出现得非常及时。

<<比较内分泌学与衰老内分泌学>>

书籍目录

比较内分泌学ACTH , a—MSH , and POMC , Evolution of(ACTH , a-MSH和POMC的进化)Angiotensin , Evolution of(血管紧张素的进化)Biological Rhythms(生物节律)Brain , Effects of Steroid Hormones(类固醇激素对大脑的效应)Circadian Rhythms : Hormonal Facets(激素分泌的昼夜节律)Corticotropin-Releasing Hormone , Family of(促肾上腺皮质激素释放激素家族)GI Hormone Development(Families and Phylogeny)[胃肠激素的演化(家族与种系发生)]Gonadotropin-Releasing Hormone , Family of(促性腺激素释放激素家族)Growth and Chronic Disease(生长与慢性疾病)Hypertension , Overview(高血压的研究现状)Hypothalamus , Anatomy of(下丘脑的解剖)Insulin and Insulin—like Growth Factors , Evolution of(胰岛素和胰岛素样生长因子的进化)Natriuretic Peptide System , Evolution of(利钠肽系统的进化)Neurohypophyseal Hormone Regulatory Systems(神经垂体激素调节系统) Neuropeptide Y , Evolution of(神经肽Y的进化)Neurotransmitters , Overview(神经递质概述)Opioid / Orphanin Gene Family , Evolution of(阿片样物质 / 孤啡肽基因家族的进化)Pineal Gland , Evolution of(松果腺的进化)Pituitary Adenylate Cyclase—Activating Polypeptide(PACAP) / Glucagon Superfamily (垂体腺苷酸环化酶激活多肽 / 胰高血糖素超家族)Pituitary Gland , Evolution of(垂体的进化)Prolactin , Evolution of(泌乳素的进化)Somatostatin , Evolution of(生长抑素的进化)Steroid Receptors , Evolution of(类固醇激素受体的进化)衰老内分泌学Aging and Longevity of Human Populations(人类的衰老和寿命)Aging and the Male Reproductive System(衰老和男性生殖系统)Aging , Animal Models for(动物衰老模型)Aging , Immunology and(免疫和衰老)Aging : Muscle(衰老 : 肌肉)Alzheimer 's Disease and Hormones(阿尔茨海默病和激素)Autonomic Nervous System , Aging and(衰老和自主神经系统)Body Weight , Body Composition , and Aging(体重 , 机体组成和衰老)Bone Mass Measurement(骨量测定)Bone Remodeling , Dynamics of(骨重建动力学)Bone Turnover Markers(骨转化标记物)Breast Disease : Impact of Sex Steroid Replacement(性类固醇激素替代治疗对乳房疾病的影响)Caloric Restriction , Aging and Oxidative Stress(热量控制 , 衰老与氧化应激)Cardiovascular Disease : Impact of Sex Steroid Replacement(性激素替代治疗对心血管疾病的影响)DHEA and the Elderly(脱氢表雄酮和老年人)Diabetes Mellitus , Diagnosis and Treatment in the Elderly(中老年人糖尿病的诊断及治疗)Erectile Dysfunction(勃起功能障碍)Estrogen Replacement , Oral(口服雌激素替代治疗)Estrogen Replacement , Vaginal(阴道雌激素替代治疗)Functional Genomics of Aging(衰老功能基因组学)Glucocorticoids in Aging : Relevance to Cognition(衰老过程中糖皮质激素的变化 : 与认知的关系)Gonadotropins and Testicular Function in Aging(衰老过程中促性腺激素及睾丸的功能)Hormone Replacement , Transdermal(经皮激素替代疗法)Hot Flash : Impact of Sex Steroid Replacement(潮热 : 性激素替代的影响)Impotence and Aging(阳痿与衰老)Lipid Disorders in the Elderly(老年人的脂质代谢紊乱)Neuroendocrine System and Aging(神经内分泌系统和衰老)Osteoporosis , Overview(骨质疏松概述)Osteoporosis in Older Men(老年男性骨质疏松)Osteoporosis in Older Women(老年女性骨质疏松)Oxidative Stress and Aging(氧化应激和衰老)Premature Aging Syndromes(早衰综合征)Stress , Aging , and Central Nervous System Interactions(压力 , 衰老与中枢神经系统相互作用)Thirst and Dehydration in the Elderly(老年人的口渴与脱水)Thyroid , Aging and(甲状腺与衰老)Thyroid Disorders in the Elderly(老年人的甲状腺疾病)总目录

<<比较内分泌学与衰老内分泌学>>

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>