

<<寿命学暨老年医学论文集>>

图书基本信息

书名：<<寿命学暨老年医学论文集>>

13位ISBN编号：9787801217240

10位ISBN编号：7801217241

出版时间：2007-12

出版时间：军事医科出版社

作者：李文彬

页数：239

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>

## <<寿命学暨老年医学论文集>>

### 内容概要

本论文集选录了李文彬教授从事科研工作以来发表的部分学术论文39篇，分3个主题编排：D - 半乳糖衰老模型的研究；脑老化和阿尔茨海默型痴呆病因学研究；寿命研究与寿命学。

李文彬教授提出寿命研究的成就已经形成了独立的学术体系，寿命学已经发展成熟，是生命科学中新生的分支学科，这一新兴学科是生物医学的划时代发展，文集的相关论文表述了寿命学的宗旨、研究内容和方法并且论述了生命活动的类型及其分子生物学基础。

此外，文集还收录了李教授主持的衰老和衰老神经生物学领域的前沿和先导工作，对老年医学基础研究有重要的指导意义和参考价值。

<<寿命学暨老年医学论文集>>

作者简介

李文彬研究员，博士生导师。  
解放军总医院老年医学研究所原神经生物学研究室主任暨抗衰老研究主任。

## &lt;&lt;寿命学暨老年医学论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

1. 寿命学的历史使命2. 论寿命学：1. 成熟与成就3. 论寿命学：2. 梦想与现实4. 论寿命学：3. 理论与实践5. 寿命学前沿：（一）医学伟大变革的理论基础6. 寿命学前沿：（二）百岁老年人群的崛起与保健7. 寿命学前沿：（三）限食：最有发展前景的延寿研究成就8. 寿命学前沿：（四）长寿物种的寿命评估9. 老年生命活动的基本类型及演变——兼论寿命学研究对象10. 免疫异化与动脉粥样硬化11. 寿命学与中老年保健12. 百岁老人的长寿与生命支撑系统13. 破译百岁老人长寿之谜——寿命调控的一般规律14. 百岁老人生命质量：工患病率与年龄分布——中国2430例百岁老人健康调查15. 百岁老人生命质量：运动器与心血管系统的功能变化——中国2430例百岁老人健康调查16. 百岁老人生命质量：认知失能——中国2430例百岁老人健康调查17. 长寿药研究的思考：理论与实践18. 寿命学让你长命百岁19. D - 半乳糖亚急性干预致大鼠拟老化改变20. D - 半乳糖诱导的小鼠拟脑老化效应21. D - 半乳糖对家蝇寿命及脂质过氧化的影响22. D - 半乳糖对神经元和成纤维细胞拟老化作用的实验研究23. 自由基损伤与D - 半乳糖致人胚肺二倍体细胞老化关系24. 活性氧对培养神经元形态及存活率的影响25. PACAP受体激活对抗 25-35致神经元凋亡作用的观察26. 垂体腺苷环化酶激活多肽抑制 淀粉样蛋白对Neuro-2a细胞神经毒性作用的机制27. Apoptosis—inhibitorY effects Of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide ( PACAP ) On the double-injury effects Of cultured nerve cells exposed to Ap and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>28. Developmental Studies Of Electrophysiological Properties in Cultured Mt Brain Neurons29. 神经细胞生理（综述）30. 注射老龄大鼠脑皮层mRNA的爪蟾卵母细胞对乙酰胆碱、谷氨酸和5-羟色胺的反应31. 自由基对爪蟾卵母细胞表达的大鼠脑皮层谷氨酸受体和5-羟色胺受体的作用32. 淀粉样蛋白对爪蟾卵母细胞表达的老龄大鼠脑神经递质受体功能影响的初步研究33. 淀粉样蛋白对表达的鼠脑乙酰胆碱受体功能的影响34. 淀粉样蛋白和自由基对爪蟾卵母细胞表达的大鼠脑谷氨酸受体电流的影响35. 淀粉样蛋白和自由基对爪蟾卵母细胞表达的大鼠脑谷氨酸受体功能的影响36. 注射羊外周血淋巴细胞mRNA的爪蟾卵母细胞M型乙酰胆碱电流基本特性37. 爪蟾卵母细胞表达的淋巴细胞MAch受体的氧应激损伤38. Effects of amyloid protein 1—40 on the currents of expressed human lymphocyte receptors in xenopus oocytes39. 运动终板受体失活

<<寿命学暨老年医学论文集>>

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>