

第二届中国系统科学大会大会报告

报告人：祝世讷 教授

报告题目：中医系统论研究

报告时间：2018年5月13日(周日)上午 8:00-8:45

报告地点：北京友谊宾馆友谊宫聚英厅

摘要：系统地介绍中医系统论研究的基本原理和进展，具体内容如下：

一、中医系统论研究进展

- 1.中医系统论研究的进展和成果
- 2.钱学森院士的鼓励和指导
- 3.解决的几个基本问题

二、中医系统论基本原理

- 1.非加和原理
- 2.元整体原理
- 3.有机性原理
- 4.功能性原理
- 5.有序性原理
- 6.自主性原理

三、把中医系统论研究推进到新阶段

- 1.认清中医系统论思想的重大价值
- 2.需要研究和解决的迫切课题
- 3.关于加强研究的几项建议



祝世讷，男，1940年12月生，山东省青州市人。山东中医药大学教授，原自然辩证法教研室主任，曾兼山东自然辩证法研究会副理事长，山东中医多学科研究会副主任委员，中国人体科学学会中医系统理论专业委员会委员，中国自然辩证法研究会生命哲学专业委员会委员。长期致力于中医理论和方法的现代研究，专于中医系统论研究。2000年退休，返

聘在校史志办做史志研究，担任《山东中医药大学年鉴》执行主编。发表论文 150 余篇，主编著作 5 部，出版个人学术专著 8 部，其中中医系统论研究 6 部：《中医系统论导论》（1985）、《系统中医学导论》（1989）、《中医系统论》（1990）、《中西医学差异与交融》（2000）、《中医系统论与系统工程学》（2002）、《系统医学新视野》（2010）。祝世讷教授把现代系统科学的理论和方法应用于中医现代研究，着重研究中医的理论和实践所包含的系统论思想和方法，总结为中医系统论的 6 条基本原理，即非加和原理、元整体原理、联系性原理、有序性原理、功能性原理和自主性原理。祝世讷教授从 1983 年开始为全校硕士研究生开设公共理论课“中医系统论”，至今已 35 年。他在 1988 年起开始招收培养这个方向的硕士研究生。