

# 中西医结合研究院/学院导师简介

## 导师信息

姓名：隋 华 籍贯：辽宁省  
性别：女 民族：满族  
出生年月：1978年4月 职称：副教授  
最高学历：博士研究生 邮箱：9861601@qq.com  
导师类别： 博士研究生指导教师  
 学术学位硕士指导教师  专业学位硕士指导教师



## 工作经历

2006.07-2008.10	大连医科大学中西医结合研究院	助教
2008.10-2016.12	大连医科大学中西医结合研究院	讲师
2016.12-至今	大连医科大学中西医结合研究院	副教授
2017.10-至今	大连医科大学中西医结合研究院 中西医结合基础教研室	副主任
2020.10-至今	大连医科大学中西医结合研究院	副院长

## 学校及社会兼职

中华中医药学会中医基础理论分会	委员
中华中医药学会内经学分会第三届委员会	委员
中华中医药学会脾胃病分会第三届委员会	青年委员
辽宁省中医药学会中医基础理论分会	副主任委员
辽宁省中医药学会精准医学专业委员会	常务委员
大连市中医药学会五运六气分会	主任委员

## 主要研究方向

中西医结合防治老年脑病、代谢性疾病机制研究；中医情志致病的生物学基础。

## 教学工作

承担《中医基础理论》、《Traditional Chinese Medicine》等教学工作。承担各级教改课题 5 项，获得辽宁省教学成果一等奖 1 项，二等奖 3 项，参编国家级规划教材 8 部。辽宁省第九批“百千万人才工程”“千人”层次。

## 主要科研成果

辽宁省百千万人才千人层次，第五批大连市本地全职高层次人才-高端人才。主持辽宁省科研项目 3 项，发表学术论文 20 余篇，SCI 收录论文 5 篇。获得辽宁省科技进步一等奖 1 项，辽宁省科学进步二等奖 1 项，中华医学科技奖三等奖 1 项。

1.Sui H, Zhu L, Zhan L, Bi T, Zhang B. ZiBuPiYin recipe ameliorates diabetes-associated cognitive decline by improving neuronal mitochondrial function in chronic psychologically stressed zucker diabetic fatty rats. *J Ethnopharmacol.* 2023 Feb 10;302(Pt B):115947.

2.Hong-Yan Zhou, Hua Sui(共同第一), Yang-Jianing Zhao, Hong-Jie Qian, Nan Yang, Lu Liu, Qing Guan, Yue Zhou, Hong-Li Lin, Da-Peng Wang. The Impact of Inflammatory Immune Reaction of Vascular Niche in Organ Fibrosis. *Front Pharmacol.* 2021 Oct 29;12:750509.

3.Hua Sui, Libin Zhan, Xinping Niu, Lina Liang, Xin Li. The SNK and SPAR signaling pathway changes in hippocampal neurons treated with amyloid-beta peptide in vitro. *Neuropeptides*, 2017, 63 :43.

4.Sui H, Sun N, Zhan L, Lu X, Chen T, Mao X. Association between Work-Related Stress and Risk for Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis of Prospective Cohort Studies. *Plos One*, 2016 , 11 (8) :e0159978.

## 主要学术论著

- 1.《顺应四季 24 节气巧养生》 中国纺织出版社 主编；
2. 国家卫生和计划生育委员会“十四五”规划教材全国高等中医药教育（本科）教材《中医基础理论》 人民卫生出版社 编委；
3. 全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材《中医基础理论》中国中医药出版社，编委；
4. MBBS 来华留学生的中医学全英教材，郑州大学出版社《中医学》英文版 编委

## 主要在研项目

1. 基于 PGC-1 $\alpha$  介导的信号通路探讨“开心散”调控线粒体功能研究, 辽宁省自然科学基金 (20180550593)
2. “开心散”调节微生物群-肠-脑轴改善阿尔茨海默病小鼠神经炎症机制研究, 辽宁省教育厅 2022 年基本科研项目