



楼迪栋，1977年生，中共党员，博士，教授，博士研究生导师，法医学学科带头人，现任贵州中医药大学基础医学院院长，贵州省法医中药毒理学特色重点实验室主任。

学习经历：

2009.09-2012.09 贵州医科大学 病理学与病理生理学博士

2002.09-2005.09 同济医科大学 法医学硕士

1997.09-2002.09 同济医科大学 法医学本科

研究方向：

主要从事病理学及分子生物学和临床医学在司法鉴定中的应用，研究方向冰毒、有毒植物和氟在神经系统系统中的病理机制和毒理机制。

科研项目：

主持省级以上基金 7 项。代表项目：

1.国家自然科学基金地区基金，线粒体“抉择”蛋白介导的线粒体动力学和自噬在甲基苯丙胺致脑损伤中的作用，2018/01-2021/12，主持。

2.国家自然科学基金地区基金，慢性氟中毒致神经系统损害及其线粒体损伤机制和保护干预，2015/01-2018/12，主持。

3.省科技厅，氟中毒大鼠脑皮质神经细胞线粒体损伤初探，2010/01-2012/12，主持。

科研成果：

发表论文 30 余篇，代表成果有：

1.Chen F , Zheng D , Liu J , Lou D*. Depression and anxiety among adolescents during COVID-19: A cross-sectional study[J]. Brain Behavior and Immunity, 2020, 88(Supplement 54).

2.骆艳,马荣荣,刘子龙,官志忠,楼迪栋（通讯作者）,郑丹.燃煤污染型氟中毒

病区儿童智力调查及法医学意义,中国法医学杂志:2018:6(33):590-594.

3.Chen F , Lou D* . Rising Concern on Damaged Testis of COVID-19 Patients[J]. Urology, 2020, 142.

4.Liu J , Zheng D , Wang H Lou D* . Mediating effects of body composition at the first trimester on the occurrence of GDM at the early stage of the third trimester during the advanced maternal age[J]. International Journal of Diabetes in Developing Countries, 2020, 41(2).

5.Lou D,Guan ZZ, Liu YJ,et al. The influence of chronic fluorosis on mitochondrial dynamics morphology and distribution in cortical neurons of the rat brain, Arch Toxicol ,2013,87.

联系方式: 15761879@qq.com