

### 基本信息：

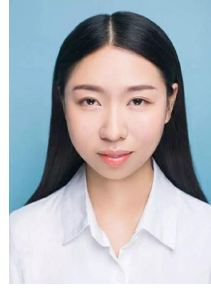
姓名：周莉，

职务：讲师，硕士生导师

院系：食品卫生与毒理学教研室

地址：武汉市洪山区黄家湖西路10号武汉科技大学公共卫生学院，430065

邮箱：zhouli2020@wust.edu.cn



### 个人简介：学习经历（从大学-最高学历，并含出国留学经历）

2014年本科毕业于华中科技大学，获学士学位，

2020年博士毕业于华中科技大学，获博士学位；

### 工作经历：

2020年至今，在武汉科技大学工作，从事教学、科研和社会服务工作；  
目前从事的主要研究方向为营养与慢性病；

### 主要从事的教学活动（授课，本科生+研究生）。

2020年—2022年，营养与食品卫生学，预防医学专业本科生，32h/年

2020年—2022年，营养与饮食，全校各专业本科生，20h/年

2020年—2022年，预防医学，临床医学专业留学生；22h/年

### 成果：

#### 主持或参加科（教）研项目：

限时进食对非酒精性脂肪性肝病的改善作用及成纤维细胞生长因子21介导的机制研究，国家自然科学基金青年基金，国家自然科学基金委员会，主持，2022年

血浆硒水平与血脂水平变化关系的队列研究，开放课题，食品营养与安全湖北省重点实验室，主持，2019年

晚期糖基化终末产物在2型糖尿病中的作用及机制研究，国家自然科学基金面上项目，国家自然科学基金委员会，参与，2018年

**人才计划项：**

无

**代表性研究成果和学术（教学）奖励情况：**

1、近五年内以一作（共一）或通讯（共通讯）发表的主要著作及论文：

[1] DHPPA, a major plasma alkylresorcinol metabolite reflecting whole-grain wheat and rye intake, and risk of metabolic syndrome: a case-control study. 2022 Apr 22. Eur J Nutr.

[2] A functional variant in SEPP1 interacts with plasma selenium concentrations on 3-year lipid changes: a prospective cohort study. 2021 Dec 7. Front Nutr.

[3] Diverse associations of plasma selenium concentrations and SELENOP gene polymorphism with metabolic syndrome and its components. 2020 Apr 22. Oxid Med Cell Longev.

2、科研、教学成果及获奖情况：

无

3、教材、专著：

无

**学术任职：学会名称+担任职务**

中国营养学会营养与神经科学分会 秘书

武汉市营养学会 理事