## 五、代表性论文(专著)目录(限15篇)

| 序号 | 论文名称/作者  | 刊名               | 年卷页码<br>(xx 年 xx<br>月 xx 页) | 通讯作者和第一作者(含共同)                         | 他引次数 | 检索数据库 | 通讯作者<br>单位是否<br>包含国外<br>单位 |
|----|--|------------------|-----------------------------|--|------|-------|----------------------------|
| 1  | Saturated fatty acids entrap PDX1 in stress granules and impede islet beta cell function / 张沐、杨春杰、朱梦、钱莉、罗岩、程慧敏、耿蓉、徐晓军、钱程、刘煜  | Diabetol<br>ogia | 2021 年 5 月<br>: 1144-1157   | 通讯作者:<br>刘煜、钱程<br>、 徐晓军<br>第一作者:<br>张沐 | 12   | SCI   | 否                          |
| 2  | Recurrent hypoglycemia increases hepatic gluconeogenesis without affecting glycogen metabolism or systemic lipolysis in rat / 刘泽健、张玲玉 、钱晨、青璵、余 秋雨、张乐恒、常 晓媛、李阳阳、刘 煜 | Metaboli<br>sm   | 2022 年 11月: 155310          | 通讯作者: 刘煜、李阳阳 第一作者: 刘泽健                 | 1    | SCI   | 否                          |

| 3 | Glutamic Acid    | Diabetes | 2020 年 4 月 | 通讯作者:    | 10 | SCI | 否 |
|---|------------------|----------|------------|----------|----|-----|---|
|   | Decarboxylase    | Metab J. | : 260-266  | 刘煜       |    |     | _ |
|   | Autoantibody     |          |            | 第一作者:    |    |     |   |
|   | Detection By     |          |            | 朱昱 晓、    |    |     |   |
|   | Electrochemilumi |          |            | <br>  钱莉 |    |     |   |
|   | nescence Assay   |          |            | P4.14    |    |     |   |
|   | Identifies       |          |            |          |    |     |   |
|   | Latent           |          |            |          |    |     |   |
|   | Autoimmune       |          |            |          |    |     |   |
|   | Diabetes in      |          |            |          |    |     |   |
|   | Adults with Poor |          |            |          |    |     |   |
|   | Islet Function / |          |            |          |    |     |   |
|   | 朱昱晓、钱莉、刘         |          |            |          |    |     |   |
|   | 青、邹婧、周迎、         |          |            |          |    |     |   |
|   | 杨涛、黄干、周智         |          |            |          |    |     |   |
|   | 广、刘煜             |          |            |          |    |     |   |
| 4 | Prevalence of    | Endocrin | 2022 年 11  | 通讯作者:    | 0  | SCI | 否 |
|   | antibodies       | е        | 月:         | 刘煜、杨涛    |    |     |   |
|   | targeting        | Connecti | e220325    | 第一作者:    |    |     |   |
|   | ubiquitin-       | ons      |            | 钱莉、朱昱    |    |     |   |
|   | conjugating      |          |            | 晓        |    |     |   |
|   | enzyme 2L3 and   |          |            |          |    |     |   |
|   | eukaryote        |          |            |          |    |     |   |
|   | translation      |          |            |          |    |     |   |
|   | elongation       |          |            |          |    |     |   |
|   | factor 1 a 1 in  |          |            |          |    |     |   |
|   | Chinese Han and  |          |            |          |    |     |   |
|   | American         |          |            |          |    |     |   |
|   | Caucasian        |          |            |          |    |     |   |
|   | populations with |          |            |          |    |     |   |
|   | type 1 diabetes  |          |            |          |    |     |   |
|   | / 钱莉、朱昱晓、        |          |            |          |    |     |   |
|   | 罗岩、张沐、           |          |            |          |    |     |   |
|   | Liping Yu、刘煜     |          |            |          |    |     |   |
|   | 、杨涛              |          |            |          |    |     |   |

| 5 | Higher           | J       | 2016 年 12    | 通讯作者:       | 4 | SCI        | 是        |
|---|------------------|---------|--------------|-------------|---|------------|----------|
|   | Sensitivity and  | Immunol | 月:2904563.   | 刘煜、         | _ |            | , ~      |
|   | Earlier          | Res     | 7,1.20013333 | Liping Yu   |   |            |          |
|   | Identification   | 1105    |              | 第一作者:       |   |            |          |
|   | of Celiac        |         |              | 赵志媛         |   |            |          |
|   | Disease          |         |              | ~10.11%     |   |            |          |
|   | Autoimmunity by  |         |              |             |   |            |          |
|   | a Nonradioactive |         |              |             |   |            |          |
|   | Assay for        |         |              |             |   |            |          |
|   | Transglutaminase |         |              |             |   |            |          |
|   | Autoantibodies / |         |              |             |   |            |          |
|   | 赵志媛、 Dongmei     |         |              |             |   |            |          |
|   | Miao、Kathleen    |         |              |             |   |            |          |
|   |                  |         |              |             |   |            |          |
|   | Waugh, Iman Taki |         |              |             |   |            |          |
|   | 、Fran Dong、      |         |              |             |   |            |          |
|   | Edwin Liu、       |         |              |             |   |            |          |
|   | Marian Rewers.   |         |              |             |   |            |          |
|   | 刘煜、Liping Yu     | ルルサロ    | 2010 5 2 1   | 12 12 12 12 | 0 | <b>テ</b> い | <i>T</i> |
| 6 | 电化学发光法检测         | 中华糖尿    | 2019 年 6 月   | 通讯作者:       | 2 | 万方         | 否        |
|   | 胰岛 β 细胞自身        | 病杂志     | : 429-433    | 刘煜          |   |            |          |
|   | 抗体的初步临床应         |         |              | 第一作者:       |   |            |          |
|   | 用/钱莉,朱昱          |         |              | 钱莉          |   |            |          |
|   | 晓, 邹婧, 陈柔柔       |         |              |             |   |            |          |
|   | ,刘青,赫荣波,         |         |              |             |   |            |          |
|   | 彭丽, Yu Liping,   |         |              |             |   |            |          |
|   | 刘煜               |         |              |             |   |            |          |
| 7 | 组织型转谷氨酰胺         | 中华糖尿    | 2017 年 10    | 通讯作者:       | 7 | 万方         | 否        |
|   | 酶抗体对1型糖尿         | 病杂志     | 月: 622-626   | 刘煜          |   |            |          |
|   | 病患者乳糜泻的诊         |         |              | 第一作者:       |   |            |          |
|   | 断价值及相关临床         |         |              | 邹婧          |   |            |          |
|   | 特点分析 / 邹婧        |         |              |             |   |            |          |
|   | 、马漠、辛可嘉、         |         |              |             |   |            |          |
|   | 刘煜               |         |              |             |   |            |          |
| 8 | 洗涤菌群移植治疗         | 中华糖尿    | 2020 年 12    | 通讯作者:       | 5 | 万方         | 否        |
|   | 脆性糖尿病的有效         | 病杂志     | 月: 962-967   | 刘煜          |   |            |          |
|   | 性及安全性观察 /        |         |              | 第一作者:       |   |            |          |
|   | 李阳阳、朱昱晓、         |         |              | 李阳阳         |   |            |          |
|   | 周迎、 钱晨、邹         |         |              |             |   |            |          |
|   | 婧、陈柔柔、 彭         |         |              |             |   |            |          |
|   | 丽、张颖、蔡朋朋         |         |              |             |   |            |          |
|   | 、 张发明、刘煜         |         |              |             |   |            |          |

| 9  | 粪菌移植对非肥胖<br>糖尿病小鼠发生1          | 中华医学杂志   | 2022 年 4 月:<br>1224-1231 | 通讯作者:               | 0  | 万方    | 否 |
|----|-------------------------------|----------|--------------------------|---------------------|----|-------|---|
|    | 型糖尿病的影响及                      |          |                          | 第一作者:               |    |       |   |
|    | 其机制探讨 / 周迎、李阳阳、刘煜             |          |                          | 周迎                  |    |       |   |
| 10 | 糖尿病合并自身免疫以及抗療                 | 中华糖尿     | 2018年1月                  | 通讯作者:               | 35 | 万方    | 否 |
|    | 度性甲状腺疾病患<br>者临床特征和特异          | 病杂志      | : 82-87.                 | 刘煜<br>第一作者:         |    |       |   |
|    | 性自身抗体水平分                      |          |                          | 邹婧                  |    |       |   |
|    | 析 / 邹婧、赵志                     |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 媛、辛可嘉、彭静                      |          |                          |                     |    |       |   |
| 11 | 、宋丹丹、刘煜<br>Differential       | Diabetes | 2020年12月                 | 通讯作者:               | 13 | SCI   | 是 |
| 11 | Profile of                    | Metab J  | 2020 平 12 月<br>: 854-865 | 迎 爪 作 名:<br>刘 煜 、   | 15 | 501   | 疋 |
|    | Plasma Circular               | me cab s | . 001 000                | Cong-Qiu            |    |       |   |
|    | RNAs in Type 1                |          |                          | Chu                 |    |       |   |
|    | Diabetes                      |          |                          | 第一作者:               |    |       |   |
|    | Mellitus / 李阳                 |          |                          | 李阳阳                 |    |       |   |
|    | 阳、周迎、赵明慧                      |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 、邹婿、朱显晓、<br>袁雪雯、刘倩琦、          |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 蔡寒青、Cong-Qiu                  |          |                          |                     |    |       |   |
|    | Chu、刘煜                        |          |                          |                     |    |       |   |
| 12 | Glucagon-Like                 | Adv Biol | 2022 年 11                | 通讯作者:               | 0  | SCI   | 否 |
|    | Peptide-1 (GLP-               | (Weinh)  | 月:                       | 刘煜、王嘉               |    |       |   |
|    | 1) Rescue                     |          | e2200130                 | 显                   |    |       |   |
|    | Diabetic Cardiac              |          |                          | 第一作者:               |    |       |   |
|    | Dysfuntions in<br>Human iPSC- |          |                          | 周迎                  |    |       |   |
|    | Derived                       |          |                          |                     |    |       |   |
|    | Cardiomyocytes /              |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 周迎、黄姝婷、李                      |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 成武、乔月、刘青                      |          |                          |                     |    |       |   |
|    | 、陈涛涛、王嘉显                      |          |                          |                     |    |       |   |
| 13 | 、刘煜<br>免疫调节药物在                | 中国医师     | 2019 年 1 月               | 通讯作者:               | 1  | 万方    | 否 |
| 10 | 1 型糖尿病中的研                     | 杂志       | : 11-14                  | 刘煜                  | 1  | 14 /4 |   |
|    | 究进展及应用前景                      |          |                          | 第一作者:               |    |       |   |
|    | / 李阳阳、邵卫、                     |          |                          | 李阳阳                 |    |       |   |
|    | 刘煜                            |          |                          |                     |    |       |   |
| 14 | 肠道菌群与肥胖症                      | 中华糖尿     | 2017 年 11                | 通讯作者:               | 6  | 万方    | 否 |
|    | 的关系及其在肥胖<br>  症治疗中的应用 /       | 病杂志      | 月: 726-728               | 刘煜<br>第一作者:         |    |       |   |
|    | 一                             |          |                          | 另一个有 <b>:</b><br>马漠 |    |       |   |
|    | . , , , ,                     | <u> </u> |                          | , , ,               |    | I     |   |

| 15 | Predictive      | Front    | 2021 年 9 月 | 通讯作者: | 1 | SCI | 否 |
|----|-----------------|----------|------------|-------|---|-----|---|
|    | Modeling of     | Endocrin | : 743202   | 刘煜    |   |     | · |
|    | MAFLD Based on  | ol       |            | 第一作者: |   |     |   |
|    | Hsp90α and the  | (Lausann |            | 谢媛    |   |     |   |
|    | Therapeutic     | e).      |            |       |   |     |   |
|    | Application of  |          |            |       |   |     |   |
|    | Teprenone in a  |          |            |       |   |     |   |
|    | Diet-Induced    |          |            |       |   |     |   |
|    | Mouse Model / 谢 |          |            |       |   |     |   |
|    | 媛、陈璐、徐志鹏        |          |            |       |   |     |   |
|    | 、李琛、倪杨玥、        |          |            |       |   |     |   |
|    | 侯敏、陈琳、常浩        |          |            |       |   |     |   |
|    | 、杨宇轩、汪汇泉        |          |            |       |   |     |   |
|    | 、赫荣波、陈柔柔        |          |            |       |   |     |   |
|    | 、钱莉、罗岩、张        |          |            |       |   |     |   |
|    | 颖、李娜、朱昱晓        |          |            |       |   |     |   |
|    | 、季旻珺、刘煜         |          |            |       |   |     |   |

## 八、主要知识产权和标准规范等目录(限10件)

| 序号 | 知识产权<br>(标准)<br>类别 | 知识产权 (标准) 具体名称                                      | 国家(地区) | 授权号(标准编号            | 授权(标<br>准发布)<br>日期 | 证书编号<br>(标准批<br>准发布部<br>门)                       | 权利人(<br>标准起草<br>单位) | 发明人(<br>标准起草<br>人) |
|----|--------------------|---|--------|---------------------|--------------------|--|---------------------|--------------------|
| 1  | 实用新型 专利            | 预剂血帽及的血帽及的血管 一种 | 中国     | 20182197<br>2209. 4 | 2019. 12.<br>20    | CN209808<br>357U(中<br>华人民共<br>和国国家<br>知识产权<br>局) | 南京医科大学附属。           | 刘钱陈彰 新秦 彰 赫荣       |
| 2  | 计算机软<br>件著作权       | 基于多组<br>学的<br>T1DM 发<br>病风险预<br>测及预后<br>评估系统        | 中国     | 2021SR08<br>99716   | 2021. 03.<br>22    | 08348340<br>(中华人<br>民共和国<br>国家版权<br>局)           | 刘煜                  | 刘煜                 |