**附件2：**

**贵州医科大学高等教育自学考试**

**药学（专升本）毕业论文****（设计）科研论文要求**

高等教育自学考试药学（专升本）毕业论文（设计）科研论文书写格式统一要求如下，请遵照参考打印。

**特别提醒：**

①一定用A4纸

②封面应完全按照要求格式。

③论文可以是研究类、综述等类型。

④论文字数要求不低于3500字。

⑤参考文献不低于15篇。

贵州医科大学继续教育管理中心



**高等教育自学考试**

**药学（专升本）毕业论文**

（2024届）

题目：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名 | 楷体 三号 |
| 准考证号 | 楷体 三号 |
| 专 业 | 楷体 三号 |
| 毕业学校 | 贵州医科大学 |
| 指导教师 | 姓名（职称、单位）楷体 三号 |

年 月 日

**诚 信 承 诺**

本人郑重承诺和声明：

所呈交的毕业论文（设计），是本人在导师的指导下，进行调查、研究并独立撰写所取的成果。本文未剽窃、抄袭他人的学术观点、思想和成果，未篡改研究数据，除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。如有违规行为发生，本人愿承担由此产生的一切法律责任，并接受学校依据相关学校规章制度所作出的处罚。

承诺人（签名）：机打签名（仿宋GB\_2312三号右对齐）

年 月 日

目 录（黑体三号居中）

**（以下中文为宋体四号）**

摘要 1

Abstract 2

1.前言 3

1.1××× 4

1.2××× 4

2.对象与方法 5

1.1对象 5

1.1.1××× 5

1.2方法 6

1.2.1××× 6

1.2.2××× 7

3.结果 8

4.讨论. 9

5.结论 10

参考文献 11

致谢 12

附录 13

摘要参考格式一：

论文题目（黑体四号居中）

学生：××× 指导教师：×××（小四宋体居中）

**摘要：目的** ×××××××××××××。**方法**×××××。**结果** ×××××××××。**结论** ×××××××。

**关键词：**××××；××××；××××；××××；××××

Dissertation Title in English (Times New Roman四号居中）

学生、指导教师姓名（英文）

**Abstract：Objective** ×××××××××××××××××××××. **Methods** ××××××××××. **Results** ×××××××××××**. Conclusion** ×××××××××.

**Key Words：**××××××; ××××××; ××××××; ××××××; ××××××

（注：中文摘要小四号楷体，英文摘要为小四号Times New Roman，其中“摘要、目的、方法、结果、结论、关键词、Abstract、Objective、Methods、Results、Results、Conclusion、Key Words”字段加粗。）

摘要参考格式二：

论文题目（黑体四号居中）

学生：××× 指导教师：×××（小四宋体居中）

**摘要：** ×××××××××××××××××××××××××××××。

**关键词：**××××；××××；××××；××××；××××

Dissertation Title in English (Times New Roman四号居中）

学生、指导教师姓名（英文）

**Abstract:**×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××**.**×××××××××.

**Key Words:**××××××；××××××；××××××；××××××；××××××

（注：中文摘要小四号楷体，英文摘要为小四号Times New Roman，其中“摘要、关键词、Abstract、Key Words”字段加粗。）

**正文参考格式**

**1. 前 言（一级标题，宋体小四，加粗，左顶格，仅一级标题加粗）**

××××[1]。××××××[2]。×××××[3]。

**2. 对象与方法（一级标题，宋体小四，左顶格，仅一级标题加粗）**

2.1 对象（二级标题，宋体小四，左顶格）

2.1.1 ××××××（三级标题，宋体小四，左顶格）

×××××××××××××××××××××××××××××。

2.1.2 ××××××（三级节标题，宋体小四，不加粗，左顶格）

××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.2 方法

2.2.1 ××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××。

2.2.2 ××××××

××××××××××××××××××××××××××××××

**3. 结 果**

3.1 ××××××

××××××××××××××××××××××××××××。

3.2 ××××××

×××××××××××××××××××××××××××××。

**4. 讨论**

×××××××××××××××××××××××××××××××。

4.1 ××××××

××××××××××××××××××××××××××××××××。

4.2 ××××××

**5.结论**

参考文献（黑体小四居中）

[1]文细毛，任南，吴安华. 全国医院感染监控网医院感染病原菌分布及变化趋势[J]．中华医院感染学杂志，2011，21(2)：350-355．

[2]Motta C, Salmeri M, Anfuso CD, et al. Klebsiella pneumoniae induces an inflammatory response in an in vitro model of blood-retinal barrier [J]. Infect Immun, 2014, 82(2):851-63.

（注：参考文献内容，中文为宋体五号，数字和西文为Times New Roman五号）

致 谢（黑体小四居中）

×××××××××××××××××××××××××××××××（宋体五号）。