****

中国恶性肿瘤学科发展报告

×××学科发展报告（2022版）

中文题目:黑体，二号，居中

英文题目: Times New Roman，小二号，居中

按照英文标题大小写原则书写

**（第一次修订版）**

黑体，四号，居中，

专委会名称：

黑体，小三号，上下对齐，居中，

专业需写全称，学位类型为学术学位或专业学位

本册主编：

中 国 抗 癌 协 会

黑体，三号，居中

二〇二三年一月

# 本册编写委员会

请所有参与专家主动填写本表格。

姓名：第一列

单位：第二列

行数不够请自行添加

【主编】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

【副主编】

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

【编委】（按姓氏拼音排序）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

【专家顾问】（审稿专家）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

目录

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

[第一章 概述 3](#_Toc8003)

[第二章 2022年度××研究进展 4](#_Toc10121)

[1. 标题×××（标题应简短明了，以15字为限，不用标点符号） 4](#_Toc9221)

[2. 标题×××× 4](#_Toc27287)

[3. 标题×××× 4](#_Toc12033)

[4. 标题×××× 4](#_Toc29906)

[5. 标题×××× 4](#_Toc6113)

[6. 标题×××× 4](#_Toc2082)

[第三章 ×××学科发展趋势和展望 5](#_Toc17990)

[1. 标题×××（标题应简短明了，以15字为限，不用标点符号） 5](#_Toc19855)

[2. 标题×××× 5](#_Toc26436)

[3. 标题×××× 5](#_Toc28005)

[4. 标题×××× 5](#_Toc31601)

[5. 标题×××× 5](#_Toc24949)

[第四章 总结 6](#_Toc27299)

[参考文献 7](#_Toc6746)

[附录 8](#_Toc29347)

# 英文缩略词表

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 英文缩写 | 英文全称 | 中文全称 |
| ALT | Alanine aminotransferase | 丙氨酸氨基转移酶 |
| AST | Aspartate aminotransferase | 天门冬氨酸氨基转移酶 |
| cDNA | complemental deoxyribonucleic acid | 互补脱氧核糖核酸 |
| CM | Chylomicron | 乳糜微粒 |
| ddH2O | Double distilled water | 双蒸水 |
| DMSO | Dimethyl sulfoxide | 二甲基亚砜 |
| EDTA | Ethylenediamine tetraacetic acid | 乙二胺四乙酸 |
| FAS | Fatty acid synthase | 脂肪酸合酶 |
| VLDL | Very low density lipoprotein | 极低密度脂蛋白 |

第一章 概述

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

正文内容要求中文为宋体,小四号，英文为Times New Roman，小四号。

主要是说明写作该报告的目的，介绍最新有关的流行病学及疾病概念、定义以及报告的范围，扼要说明有关学科的研究现状或争论焦点（300字左右） ，

第二章 2022年度××研究进展

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

## 1. 标题×××（标题应简短明了，以15字为限，不用标点符号）

编写正文

正文全部内容要求中文为宋体,小四号，英文为Times New Roman，小四号。正文中的标题均用黑体，小四号。

## 2. 标题××××

编写正文

## 3. 标题××××

**本章节编写**

1. 归纳总结代表性强、具有科学性和创造性的研究。

2. 回顾、总结和科学评价2022年本学科发展的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法、新技术等，包括在学术建制、人才培养、基础研究平台等方面的进展。

3. 本学科的最新进展在产业发展中的重大应用、重大成果。

4. 主要引用近三年参考文献，统一放置在文末“参考文献”版块。

5. 本章节5-10 条，每条进展 300-500 字

编写正文

## 4. 标题××××

编写正文

## 5. 标题××××

编写正文

## 6. 标题××××

编写正文

第三章 ×××学科发展趋势和展望

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

## 1. 标题×××（标题应简短明了，以15字为限，不用标点符号）

编写正文

正文全部内容要求中文为宋体,小四号，英文为Times New Roman，小四号。正文中的标题均用黑体，小四号。

## 2. 标题××××

编写正文

## 3. 标题××××

**本章节编写**

1. 展望学科发展目标和前景，提出本学科在我国未来的发展趋势预测和研究方向建议。

2. 可以依据学科研究进展提出研究建议、研究设想、改进意见、尚待解决的问题等，应具有科学性、准确性和完整性。

3. 本章节3-5条，每条展望300-500字左右。

编写正文

## 4. 标题××××

编写正文

## 5. 标题××××

编写正文

第四章 总结

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

## 

全部内容要求中文为宋体,小四号，英文为Times New Roman，小四号。正文中的标题均用黑体，小四号。行间距1.5倍

# 参考文献

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

[1] Huey RW, Smaglo BG, Estrella JS, et al. Cancer of Unknown Primary Presenting as Bone-Predominant or Lymph Node-Only Disease: A Clinicopathologic Portrait. The Oncologist. 2021;26(4):e650-e657.

为方便后期参考文献整理，编排，统一使用文献管理软件NoteExpress。

[2] 刘国钧,郑如斯．中国书的故事[M].北京:中国青年出版社,1979:115-116．

[3] 孙品一．高校学报编辑工作现代化特征[A].见:中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)[C].北京:北京师范大学出版社,1998:10-22．

[4] 罗云．安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A].见:白春华,何学秋,吴宗之．21世纪安全科学与技术的发展趋势[M].北京:科学出版社,2000:111-115．

[参考文献著录格式(GB/T7714-2015)](http://www.baidu.com/link?url=8nQyy9AQwKWeElfHizFNqFrkq2Ic68Rr-JJUzLnUGvW5BliVDwgCU891_jScVtVQMQWBynsyBVU0wyXv-kLDE5J1olA82GHtTKyEiHPS8bO)

[5] 张和生．地质力学系统理论[D]．太原:太原理工大学,1998:51-55．

[6] 冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997:71-75．

[7] 姜锡洲．一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056078,1983-08-12:11-15．

中文用宋体，小四号，英文和数字用Times New Roman，小四号，悬挂缩进2字符，标点符号使用英文状态的符号。

附录

黑体，三号，每字之间不空格，与下文之间空一行。

内容包括放在正文内过分冗长的公式推导、以便他人阅读方便所需的辅助性数学工具、重复性的数据图表、照片等。

不属于必需部分。