中国恶性肿瘤学科发展报告

×××学科发展报告（2023版）

**（送审稿）**

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

二〇二四年一月

# 本册编写委员会

姓名：第一列

单位：第二列

行数不够请自行添加

【主编】（主编人数不可超过6人）

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

【副主编】

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

【编委】（按姓氏拼音排序）

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

目录

[1 概述 3](#_Toc8003)

[2 我国发展现状 4](#_Toc10121)

[2.1 本学科XXX研究新进展 4](#_Toc9221)

[2.2 本学科XXX研究新进展 4](#_Toc27287)

2.[3 国内相关重大计划和研究项目 4](#_Toc12033)

2.[4 国内重要研究平台与研究团队 4](#_Toc29906)

[3 国内外研究进展比较 5](#_Toc17990)

3.[1 国际XX学科最新进展 5](#_Toc19855)

3.[2 国际重大研究计划和重大研究项目 5](#_Toc26436)

3.[3 我国研究现存趋势与不足 5](#_Toc28005)

[4 本学科未来发展趋势与对策 6](#_Toc27299)

4.[1 未来5年发展的战略需求 5](#_Toc19855)

4.[2 未来5年重点发展方向 5](#_Toc26436)

4.[3 未来5年发展对策 5](#_Toc28005)

[5 中国XXX学科十大前沿进展 6](#_Toc27299)

[参考文献 7](#_Toc6746)

[附录 8](#_Toc29347)

# 英文缩略词表

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

1. 概述

编写正文

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） 。

2. 我国××研究进展

## 2.1 本学科研究新进展

**2.1.1 XXX发展现状（仅供参考）**

2.1.1.1 仪器设备

2.1.1.2 检测方法

2.1.1.3 数据分析

## 2.2 国内相关重大计划和研究项目

2.2.1 国内研究项目

2.2.2 国内研究计划

## 2.3 国内重要研究平台与研究团队

目前，我国参与XXX的平台和团队主要有XXX等

**本章节编写**

1. 结构（供参考）

（1）本学科研究新进展、新观点、新思路

（2）本学科研究进展在产业发展中的重大应用、重大成果

（3）国内相关重大计划和研究项目

（4）国内重要研究平台与研究团队

2. 回顾、总结和科学评价我国本学科的新进展、新观点、新理论以及新方法、新技术、新成果等发展状况，可包括在学术建制、人才培养、基础研究平台等方面的进展，归纳总结代表性强、具有科学性和创造性的研究。

3. 主要引用近三年参考文献，统一放置在文末“参考文献”版块。

3. 国内外研究进展比较

## 3.1 国际XX学科发展现状

3.1.1 国际XX学科发展现状

3.2.2 国际新技术发展现状

## 3.2 国际重大研究计划和重大研究项目

3.2.1 国际重大研究项目

3.2.2 国际重大研究计划

## 3.3我国研究现存优势与不足

3.3.1 存在的优势

3.3.2 存在的不足

**本章节编写**

1. 结构（供参考）

（1）国际本学科最新进展

（2）国际重大研究计划和重大研究项目

（3）我国研究现存优势与不足

2. 各学科的重点研究方向，包括研究活跃方向、新兴方向及热点研究方向是学科发展研究的重点关注方向。结合本学科有关国际重大研究计划和重大研究项目，研究国际上本学科最新研究热点、前沿和趋势，比较评析国内外学科的发展状态。国际合作是各国促进科技发展的重要手段之一。从全学科角度了解各领域的国际合作现状，从国际视野了解世界各国高被引论文数与国际合著率的关系，各国全学科领域合著率的领域区别等都是宏观、整体了解学科领域全局发展现状的重要角度之一。结合目前中美两国之间的科技博弈的大背景，了解中美各学科中科研活跃领域方向、中美具有优势的学科交叉研究领域方向、中美新兴热点研究领域是《学科发展报告》需包含的、不可缺少的重要内容。

4. 本学科发展趋势与对策

## 4.1 未来5年发展的战略需求

编写正文

## 4.2 未来5年重点发展方向

编写正文

## 4.3 未来5年发展对策

**本章节编写**

1. 结构（供参考）

（1）未来5年发展的战略需求

（2）未来5年重点发展方向

（3）未来5年发展对策

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。 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。

编写正文

5. 2023年中国XX学科十大前沿进展（新成果、新技术、大事记）

**（1）标题XXXX（要求标题简洁、明了）**

该进展的一个解读，300字左右

**（2） 标题XXXX**

**（3） 标题XXXX**

**（4） 标题XXXX**

**本章节编写**

2023年中国XX学科十大前沿进展（新成果、新技术、大事记），该部分会作为本学科领域十大前沿进展，在CACA官网、公众号及合作媒体矩阵等进行重磅发布，请按照该成果的重要程度依次罗列。

**（5） 标题XXXX**

**（6） 标题XXXX**

**（7） 标题XXXX**

**（8） 标题XXXX**

**（9） 标题XXXX**

**（10） 标题XXXX**

# 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。