

# 论文提交信息填写示例

提醒：标星号的为必填项

论文提交 (温馨提示: \*为必填项)

*姓名	张三	*学号	123321		
*学位级别	硕士	*学位	医学硕士学位		
*学院	药科学院	*入学年份	2015		
学科	医学	*专业	药学		
*研究方向	制药工程与技术				
*联系电话	13812344321	*E-Mail	123321@qq.com		
*第一导师姓名	李四	*第一导师学校	广东药科大学	*第一导师院系	药科学院药剂学教研室
第二导师姓名	请输入内容	第二导师学校	请输入内容	第二导师院系	请输入内容
第三导师姓名	请输入内容	第三导师学校	请输入内容	第三导师院系	请输入内容

姓名、学号是系统默认的，请认真核对是否正确。

学科和专业内容请先咨询辅导员或学院办公室后再填写。

导师院系需填到所在的教研室、实验室、研究所、医院科室等具体部门。

*中文题名	基于xxx抗肿瘤活性的研究
*外文题名	Construction and Antitumor Activity study on xxxx
*中文关键词	二氧化钛;介孔二氧化硅;叶酸;诺霉素
*外文关键词	TiO <sub>2</sub> ; SiO <sub>2</sub> ; Folic acid; Daunorubicin

论文题目填写要完整，特别注意原文档中题目换行的，不能直接复制黏贴，否则部分信息可能缺失。

中英文关键词间的分号为英文半角符号“;”。

\*中文摘要

如今，癌症仍然是全球人类健康的重大威胁。由于癌细胞容易在体内扩散，每年有数百万患者死于癌症。如果早期发现并准确诊断和有效治疗，这将有助于减少癌症病人的死亡率并减少病人的痛苦。尽管诊断技术有了巨大的进步，但由于传统诊断技术的选择性和敏感性较差，大量癌症患者仍被诊断为癌细胞已转移。现在有许多癌症治疗手段被广泛用于临床癌症治疗，比如手术、化疗和放疗，然而，全身毒性、耐药性和低选择性常常导致治疗的结果令人不满意，所以要急需解决这些问题，就迫切需要制定新的治疗方案来提高治愈率和减少癌症治疗的副作用。近十年来，超顺磁性纳米粒子引起了科研工作者的广泛兴趣，比如其具有多功能磁共振成像（MRI），靶向药物递送，磁热疗等用途。此外，超顺磁性纳米粒子可以用作构建核壳结构的核心，这允许单一纳米复合物发挥包括药物递送，治疗和成像在内的多种功能。因为超顺磁性氧化铁纳米颗粒的尺寸很小，因此没有剩磁，在各种靶向纳米递送系统中特别值得研究。

本论文拟通过纳米载体的功能化修饰和组装等技术，以超顺磁性纳米粒子为载体，在表面修饰柠檬酸、二氧化钛、二氧化硅等涂层，再固载诺霉素（DNM），构建出具有多功能靶向递送药物系统，同时利用光谱学技术与分子对接模型对靶向系统与蛋白分子的结合机理进行研究，评价其生物安全性及抗肿瘤活性。

录入中英文摘要后请调整好格式，包括分段，段落首行空格等。

温馨提示：为了保证及时审核通过，请调整好格式再提交！

\*外文摘要

Nowadays, cancer remains a great threat to human health in worldwide. Due to the widespread metastasis with cancer, millions of patients die of cancer each year. Early detection, accurate diagnosis and effective treatment help increase cancer survival rates and reduce suffering. Despite the enormous advances in diagnostic technologies, a substantial number of cancer patients are still

**\*参考文献**

[1] 施利毅.纳米材料[M].上海：华东理工大学出版社，2007  
 [2] 卫英慧，韩培德，杨晓华.纳米材料概论[M].北京：化学工业出版社，2009  
 [3] 曹国忠，王颖.纳米结构和纳米材料[M].北京：高等教育出版社，2012  
 [4] 朱红.纳米材料化学及其应用[M].北京：清华大学出版社，北京交通大学出版社，2009  
 [5] 汪信，刘孝恒.纳米材料化学[M].北京：化学工业出版社，2006  
 [6] 张金中,王中林,刘俊,陈少伟,刘刚玉.自组装纳米结构[M].北京：化学工业出版社,2005  
 [7] 许并社.纳米材料及应用技术[M].北京：北京化工出版社，2004  
 [8] F. Valentini, G. Palleschi. Nanomaterials and analytical chemistry[J]. Analytical Letters, 2008,41(4):479-520.  
 [9] Rosenholm J M, Meinander A, Peuhu E, et al. Targeting of porous hybrid silica nanoparticles to cancer cells[J]. Acs Nano, 2009, 3(1):197-206.  
 [10] Bahramian A R, Kokabi M, Famili M H N, et al. High temperature ablation of kaolinite layered silicate/phenolic resin/asbestos cloth nanocomposite[J]. Journal of Hazardous Materials, 2008, 150(1):136-145.  
 xxx  
 [175] Doughty B, Rao Y, Kazer SW, et al. Binding of the anticancer drug daunomycin to DNA probed by second harmonic generation[J]. Journal of Physical Chemistry B 2013; 117:15285–15289.

温馨提示：为了保证及时审核通过，请调整好格式再提交！

\*参考文献数量  \*总页码  分类号

\*论文答辩日期  \*学位授予日期

\*论文答辩日期

\*密级  \*语言

\*PDF论文 GB7714-2015信息与文献 参考文献著录规则.pdf [35.222MB] [\[删除\]](#)

温馨提示：上传前请确认PDF文件中没有空白页，独创性声明和版权使用授权书都已亲笔签名！

\*论文答辩日期

\*密级  \*语言

\*PDF论文 张三123321.pdf [\[删除\]](#)

温馨提示：上传前请确认PDF文件中没有空白页！

参考文献全部录入，包含序号。  
参考文献数量与录入的参考文献数量一致。

总页码填写论文完整稿总页码

论文上传，提交后显示的名字会变化，无需在意。

注意事项：

- ①填写的参考文献信息请遵循 **GB/T 7714-2015《文后参考文献著录规则》**；
- ②文后参考文献的著录，标点符号必须是半角；
- ③论文提交页面填写参考文献时，参考文献的序号一起录入，与论文的参考文献序号一致；
- ④认真核对参考文献中的作者、题名、刊名等信息，确保填写无误。

先检查完上述细节后再填写！