





基本时间安排

01

检索部分	1次	3学时
写作部分	2次	5学时

课程考核（百分制）

	40%	考核项：常见科技文档信息检索及写作的基本要素 考核办法：学堂在线期末考试A卷（需对最终成绩截图）
	15%	考核项：借阅经典论著，提炼总结细分学科方向的理论框架 考核办法：提交相关理论框架的文字材料（问卷星答卷）
	30%	考核项：阅读文献10篇以上，完成500字的文献综述 考核办法：提交文字材料（问卷星答卷）
	15%	考核项：剖析本学科领域的论文、或专利、或项目申请书，撰写心得体会，300字。考核办法：提交文字材料（问卷星答卷）

关于学堂在线的期末考试

P23

<https://www.xuetangx.com/>

学堂在线

首页

全部课程

合作院校

同等学力

雨课堂

Online MBA

直播

企业服务

高职课程

更多

信息检索与科技写作

中文

课程筛选

上课状态

全部 即将开课 开课中

已结课

学科分类

全部 计算机 经济学

农林园艺 医药卫生 理学

历史 法学 文学文化

哲学 艺术设计 外语

教育教学 管理学 工学

其他

课程类型

搜索到 12 门“信息检索与科技写作”相关课程

信息检索与科技写作

孙怕刚 吕娜 等 | 北京理工大学 3969 人

我们正处在一个信息高度发达的社会环境之下，如何准确获取我们需要的信息？各位研究生都会面临学术论文及研究报告的写作，你是否了解科技文档？科技文档有什么具体的要求？又如何完成自己学位论文的写作？大多数研究生都面临“找不准、写不...

科技信息检索与论文写作专题讲座

高玉平 李晓志 等 | 华北电力大学（保定） 215 人

在研究生的学习和科研生涯中，不可避免要与各种文献打交道。而学术科研创新思维培养和创新能力提高都离不开信息的收集、获取、分析和利用。我们这门课程是一门提高信息素养的检索类必修课程。主讲老师由授课多年

关于学堂在线的期末考试

P24



学堂在线 首页 全部课程 合作院校 同等学力 雨课堂 Online MBA 直播 企业服务 高职课程 更多

信息检索与科技写作

由北京理工大学组织开设。授课教师为孙柏刚、吕娜、宋孟杰等8位老师

2023秋

开课时间: 2023-07-27 至2024-01-23

3969人已报名

去学习

课程介绍

我们正处在一个信息高度发达的社会环境之下, 如何准确获取我们需要的信息? 各位研究生都会面临学术论文及研究报告的写作, 你是否了解科技文档? 科技文档有什么具体的要求? 又如何完成自己学位论文的写作? 大多数研究生都面临“找不准、写不精”的困惑, 如何快速越过这个障碍? 本课程就是从科学研究角度培养研究生知识资源发现、管理和整合的能力, 掌握常见科技文档的写作要求和基本的写作要点, 形成规范化科研文档的写作能力。

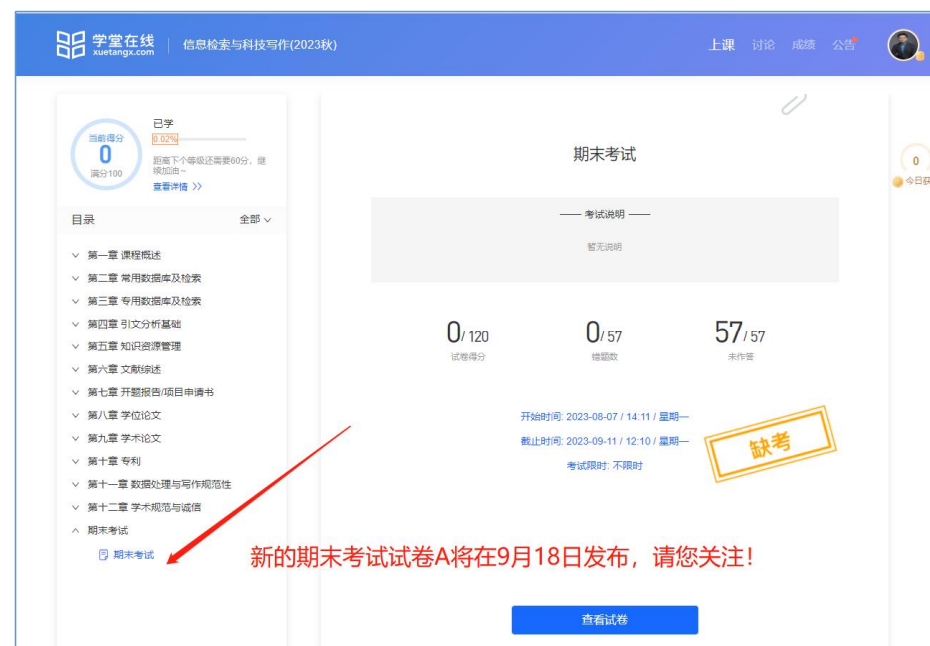
信息检索与科技写作

Information Retrieval and Academic Writing

北京理工大学

主讲教师: 孙柏刚 等

请点击“去学习”



学堂在线 xuetang.com 信息检索与科技写作(2023秋)

上课 讨论 成绩 公告

期末考试

暂无说明

0/120 试卷得分

0/57 错题数

57/57 未作答

开始时间: 2023-08-07 / 14:11 / 星期一

截止时间: 2023-09-11 / 12:10 / 星期一

考试限时: 不限时

缺考

新的期末考试试卷A将在9月18日发布, 请您关注!

查看试卷

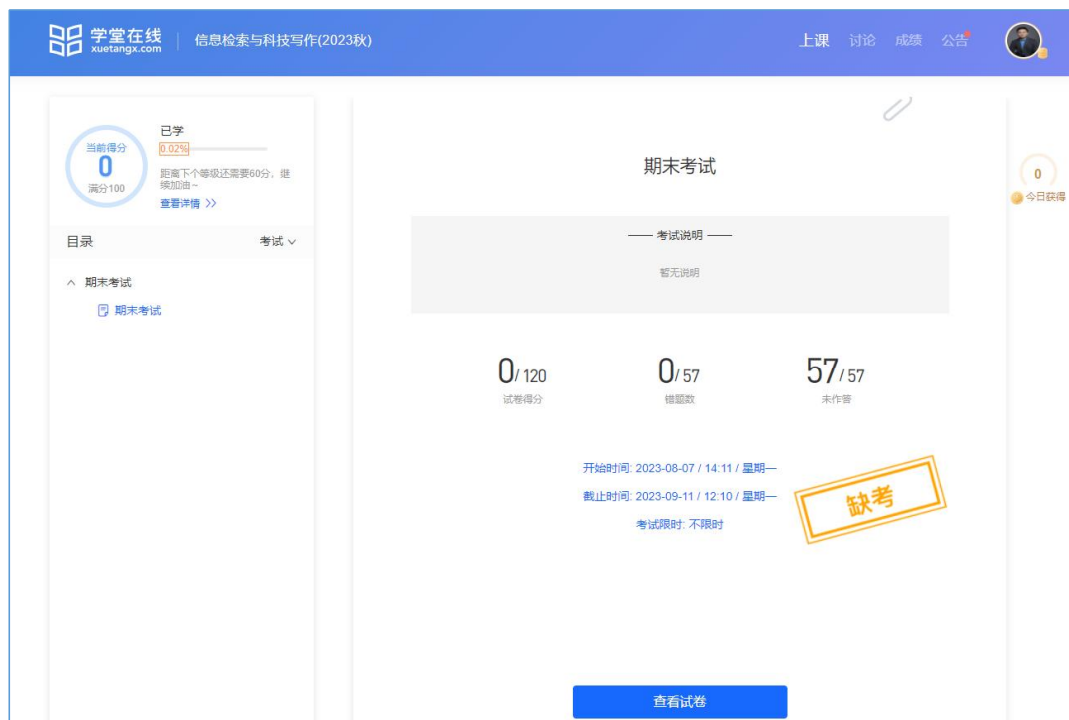
新试卷预计第5周周一（3月25日）左右发布，在此之前，请多看视频，做测试习题，以提高期末考试分数！

基本注意事项

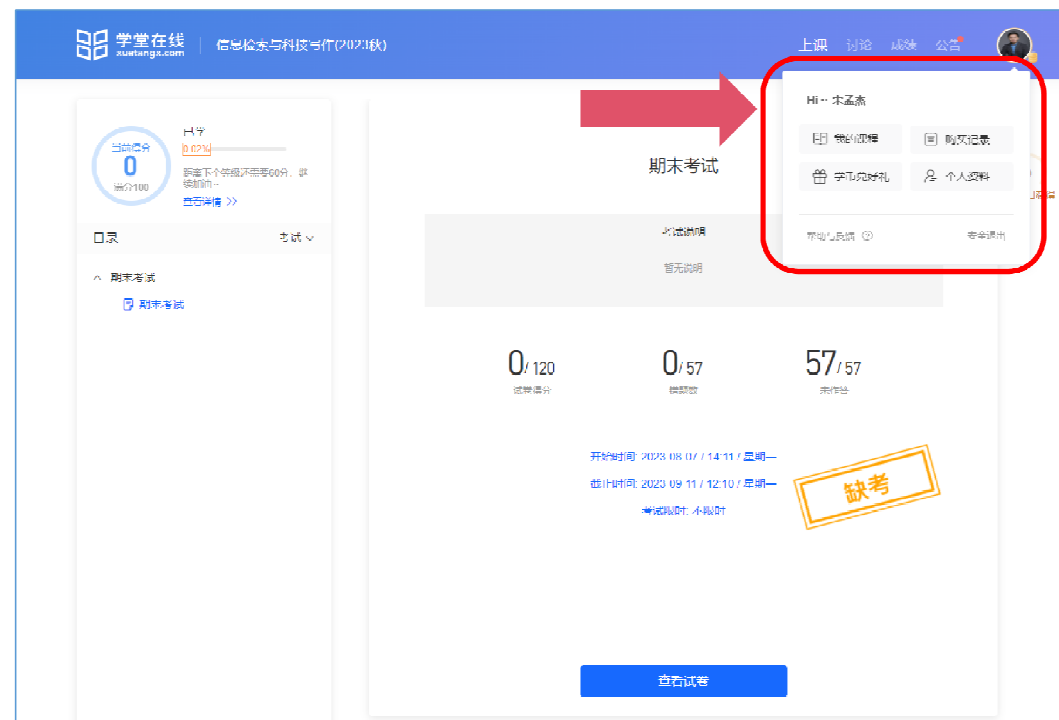
1. 学堂在线需实名注册，最好注册为“班级名称+姓名”，如“工科1班+宋孟杰”；
2. 学堂在线的期末试卷A，将预计**第5周周一（3月25日）**左右线上发布；
3. 题型为：单选30道，每个1分，共30分；判断题20道，每个2分，共40分；多选题10道，每题3分，共30分。共计：100分。
4. 一共60个题目，考试时长为90分钟，单次作答。
5. 学堂在线上的期末考试题目，总分数为100分，其会折合为本门课程的40分。
6. 题目为随机抽选，每个人的都会不同；
7. 建议考试之前，多看视频、多做测试题，以取得更高成绩。
8. 考试时间为：网上试卷**第5周周一（3月25日）**左右发布后，到问卷星答卷提交之前（课程结束的三周内）！
9. 考试试卷，只能考试提交1次，请用自己的真实姓名注册登陆，截屏提供信息。

关于学堂在线的期末考试

P26



×



✓

问卷星（借阅经典-15%）

- 以所在**一级学科**为主，借阅本学科**细分领域**的经典专著，逐步熟悉本学科的基本理论体系；
- 要求有一定的阅读时间，真读、真懂！
- 提交基本理论体系文档（~800字，pdf格式，附参考文献）
- 时间：需要在课程结束后的**三周**内完成
- 2024.05.20 00:00-2024.06.09 23:59，答卷就是考试，过时不补！！！！

问卷星（写综述-30%）

- 就所在学科领域的某一研究方向，自拟写作主题，检索查阅相关文献10篇以上，写500字左右的文献综述；
- 体会文献综述的写作方法
- 参考文献原文可不提供，但应在引用位置标注 “DOI”
- 时间：需要在课程结束后的三周内完成
- 2024.05.20 00:00-2024.06.09 23:59，答卷就是考试，过时不补！！！！

问卷星（写心得-15%）

- 深入阅读1篇SCI论文、或1个发明专利、或1份项目申请书，对照课堂讲授内容的写作要点，总结亮点与经验，写心得300字
- 认真读、仔细总结，再撰写心得体会
- 时间：需要在课程结束后的**三周**内完成
- 2024.05.20 00:00-2024.06.09 23:59，答卷就是考试，过时不补！！！！

提示：此为预览页面，不能参与作答！

手机预览 电脑预览 关闭预览 设置外观 验证题目逻辑关系 发送问卷

2023-2024学年01学期-《信息检索与科技写作》- 工科1班

《信息检索与科技写作》是我校研究生院面向全校学术型研究生开设的公共课程，其目标是形成规范化科研文档的写作能力，提升信息素养和数据素养。
希望本课程的教学内容与实际训练对各位同学有所启发，能够在后续的科研活动中有所帮助！

*1. 姓名:

*2. 学号:

*3. 微信号:

*4. 手机号码:

*5. 学堂在线的考试成绩分数

提示：此为预览页面，不能参与作答！

手机预览 电脑预览 关闭预览 设置外观 验证题目逻辑关系 发送问卷

*6. 学堂在线的考试成绩分数截图（请上传含有注册人名字信息的截图，如下图所示）

学堂在线 成绩截图: 0分/100分

期末考试

0/120 0/57 57/57

开始答题 2023/09/27 14:11:12 结束

结束时间: 2023/09/27 14:12:12 倒计时: 00:00:00

提交答案

选择文件 (不超过4M)

*7. 以所在一级学科为主，各种方式阅读本学科细分领域的经典专著，逐步熟悉本学科的基本理论体系，要求有一定的阅读时间，在此基础上撰写一个细分学科领域的理论框架文档。（~800字，pdf格式，不带图片，附参考文献）[上传文件题]

选择文件 (不超过4M)

提示：此为预览页面，不能参与作答！

手机预览 电脑预览 关闭预览 设置外观 验证题目逻辑关系 发送问卷

*7. 以所在一级学科为主，各种方式阅读本学科细分领域的经典专著，逐步熟悉本学科的基本理论体系，要求有一定的阅读时间，在此基础上撰写一个细分学科领域的理论框架文档。（~800字，pdf格式，不带图片，附参考文献）[上传文件题]

选择文件 (不超过4M)

*8. 一个简短的文献综述（500-1000字）：
提示：自主拟定写作主题，检索文献10篇以上，列出5-8篇主要参考文献，或标注文献的DOI号。[填空题]

*9. 阅读学术论文、或专利、或项目申请书等科研文档后的体会（最少300字）：
提示：对照课堂讲授内容的写作要点，总结写作的亮点与经验。[填空题]

提交

☆ 问卷星 提供技术支持 举报

基本说明：

1. 题目1-4为基本信息，直接填空（填写手机号，是为了后期能及时联系确认成绩）；
2. 题目5与6是确定学堂在线上期末考卷A的成绩（请注意参考提交图片的案例）；
3. 题目7、8、9分别为借阅经典、综述撰写、心得体会部分（其中7限提交pdf文档、8和9是填空题）。

开始时间：2024.05.20 00:00

结束时间：2024.06.09 23:59

(课程结束三周内)

<https://ks.wjx.top/vm/mqetGwT.aspx#>

