

论文写作指导课程简介

黄哲学教授

2024-2025学年第一学期

上课时间

深圳大学 2024-2025 学年第一学期校历

(2024. 8. 26~2025. 1. 15)

学 期	年 份	月 份	上 课 周 次	日 期						
				日	一	二	三	四	五	六
				8	26	27	28	29	30	31
2024	9	一 二 三 四 五	1	2	3	4	5	6	7	
			8	9	10	11	12	13	14	
			15	16	17	18	19	20	21	
			22	23	24	25	26	27	28	
			29	30						
	10	六 七 八 九	6	7	8	9	10	11	12	
			13	14	15	16	17	18	19	
			20	21	22	23	24	25	26	
			27	28	29	30	31			
	11	十 一 二 三	3	4	5	6	7	8	9	
			10	11	12	13	14	15	16	
			17	18	19	20	21	22	23	
			24	25	26	27	28	29	30	
	12	十 四 五 六 七 八	1	2	3	4	5	6	7	
			8	9	10	11	12	13	14	
			15	16	17	18	19	20	21	
			22	23	24	25	26	27	28	
		十 九	5	6	7	8	9	10	11	

9月16日
中秋节假期

- 教学周：
 - 2-9周
- 上课时间：
 - 星期一
 - 第三、第四节
 - 10:15 - 11:40
- 教室：
 - 致理楼L3-408

10月7日国
庆节假期

9月14日补
9月16日课

深圳大学 2020-2021 学年上课时间表

时段	节次	时间
上午	第一节	8:30 — 9:10
	第二节	9:15 — 9:55
	大课间	20 分钟
	第三节	10:15 — 10:55
	第四节	11:00 — 11:40
下午	第五节	11:45 — 12:25
	第六节	13:30 — 14:10
	第七节	14:15 — 14:55
	第八节	15:00 — 15:40
	大课间	20 分钟
	第九节	16:00 — 16:40
晚上	第十节	16:45 — 17:25
	第十一、十二节	19:00 — 20:20
	第十三、十四节	20:30 — 21:45

课程设置

- 课程类别：专业必修
- 学分：1
- 总学时：20
- 考核方式：
 1. 平时作文（40%）：写一篇技术分析短文
 2. 期末考试（60%）：开卷

课程目标

- 帮助研究生提高科技论文写作技能、掌握论文发表流程和投稿能力,
- 掌握科技论文的格式和写作规范, 提高论文评审通过率, 使论文更易发表、影响力更大,
- 帮助优秀研究生更快地在学术共同体中建立自己的学术影响力,
- 帮助研究生提高硕士论文写作技能, 提高硕士研究生论文质量。

教学内容

1. 科技论文概述，包括科技论文的重要性、论文种类、论文结构、论文评审
2. 作文基本原理，文章结构构思与设计、段落构思与写作、语态、证明陈述，明确的语言表达、简练 原则、紧凑原则、协调原则、时态一致性
3. 硕士论文写作要点：研究方向、选题、开题报告、论文结构、参考文献
4. 如何写序言，目的、策略、类型、内容
5. 如何写相关工作，文献的选择和评述、批判性的论文、结构及总结
6. 如何写研究方法，研究方法的内容
7. 如何写实验结果，实验部分的结构、实验结果的表示、实验结果的分析与讨论
8. 如何写摘要和结论

教学要点

1. 为什么要撰写科技论文
2. 科技论文类型与结构
3. 科技论文写作的基本过程
4. 科技论文的发表形式
5. 科技论文的发表流程
6. 科技论文的写作要点
7. 科技论文写作规范
8. 科技英语的基本句型和结构
9. 科技论文写作中英文的区别

教学方法及形式

- 课堂讲解
- 案例分析
- 课堂练习
- 课外作业
- 期末考试

参考书

1. 刘振海 等著，中国科学院研究生院教材：中英文科技论文写作教程，高等教育出版社
2. [日] 上出洋介 著，张北辰，姚尧，匡艳，易晓芳 译，国际权威学术期刊主编指导：如何撰写发表高质量的科研论文，科学出版社
3. 梁福军 著，科技论文规范写作与编辑（第3版） [Standard Writing and Editing of Academic Papers, 3rd ed.]，清华大学出版社

终身学习，终身写作，终身受益