论文写作指导课程简介

黄哲学教授

2024-2025学年第一学期

9月16日 中秋节假 期

上课时间

深圳大学 2024-2025 学年第一学期校历

•	 教学周	
•	狄子川	

- 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

	PIN	ハリント	1 -0		000	1 1	714	1 //		,
(2024. 8. 26~2025. 1. 15)										
	军	月	上课	日 期						
	M)	份	周次	日	_	$\vec{-}$	三	四	五	六
	\bullet \bullet \lambda \bullet \lambda \lambd									
		8			26	27	28	29	30	31
			_	1	2	3	4	5	6	7
				8	9	10	11	12	13	14
		9	三	15	16	17	18	19	20	21
	a		四	22	23	24	25	26	27	28
	2		五.	29	30					
	0					1	2	3	4	5
			六七	6	7	8	9	10	11	12
	2	10		13	14	15	16	17	18	19
学	4		八	20	21	22	23	24	25	26
钥	4		九	27	28	29	30	31		
									1	2
			十	3	4	5	6	7	8	9
		11	+-	10	11	12	13	14	15	16
			+=	17	18	19	20	21	22	23
			十三	24	25	26	27	28	29	30
			十四	1	2	3	4	5	6	7
		12	十五	8	9	10	11	12	13	14
		14	十六	15	16	17	18	19	20	21
			十七	22	23	24	25	26	27	28
			十八	29	30	31				
							1	2	3	4
			十九	5	6	7	8	9	10	11

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

课程设置

- 课程类别:专业必修
- 学分:
- 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