**法庭科学2022级本科学生**

**学年论文选题**

**2024年增补《法庭科学》本科学年论文题目（**请勿跨专业选题**）**

1.精神病人法律能力的评定研究；

2.自杀与他杀的鉴别研究-以几例疑似他杀的自杀案件为例

3.法医物证鉴定领域标准化问题及对策研究

4.DNA检验在法庭科学中的研究进展

5.法庭科学标准化体系建设的契机与改进

6.我国知识产权鉴定的现状与思考

7.数字时代我国著作权鉴定的困境与对策研究

8.网络毒品犯罪认定研究

9.AI时代下大数据侦查应用及风险探究

10.区块链技术在电子数据取证中的潜力与法律适应性

11.法庭科学技术标准的规范化与评价研究

12.法庭科学中不确定性—统计学评估

13.环境DNA在犯罪现场侦查中的应用

14.法庭科学实验室建设规范研究

15.中外法庭科学的比对研究

16.电子数据跨境取证的困境及路径的研究

17.大数据时代数据挖掘与个人信息保护问题研究

1.DNA技术在法医物证检测中的应用

2.刑事诉讼中法医DNA证据运用的问题研究

3.DNA鉴定技术在刑事司法中的应用与制度完善

4.DNA证据的证明力探析

5.论人工智能在视频侦查中的应用

6.《网络食品安全犯罪侦查困境与对策研究》

7.《环境污染案件侦查现状、困境与对策》

8.《易制毒化学品犯罪成因与防控对策》

9.《物证量化检验鉴定的思考》

10.《浅析毒品犯罪预防对策》

11.精神疾病司法鉴定焦点问题研究；

12.交通事故鉴定中痕迹物证与法医学的综合应用；

13.法医学技术在刑事案件中的应用研究；

14.法医学在现代司法中的应用研究；

15.法医学检验在侦查破案中的作用研究；

16.刑事案件中的法医学证据及其运用研究；

17.电子数据证据在侦查中的应用

18.电子数据在网络诈骗犯罪侦查中的应用

19.电子数据在网络盗窃犯罪侦查中的应用

20.电子数据在网络赌博犯罪侦查中的应用

21电子数据在网络淫秽色情犯罪侦查中的应

22.《网络暴力案件侦查困境与对策》

23.《虚拟货币犯罪趋势与侦查对策研究》

24.《基于区块链的网络诈骗犯罪案件取证研究》

25.《新型网络传销犯罪侦查研究》

26.《大数据侦查现状、困境与对策》

27.侦查人员数字思维培养的研究

28.网络犯罪侦查中数字正义的研究

29.电子数据出示可视化方法的研究

30.数字赋能时代物证技术发展新的趋势

31.大数据证据审查方法的研究

32、论科学证据的价值

33、论大数据证据的科学性与法的价值

34、论法庭科学技术与法律的关系

35、论法庭科学证据的合法性与合理性

36、从客观事实到法律事实：证据认定标准构建

37、科学证据面临的问题及其解决对策