《自然辩证法》课程论文选题方向（仅供参考）

请结合自己专业研究，从下面的选题方向中选择一个（也可以围绕本门课程自选题目），完成课程论文。

1. 浅谈对自然辩证法学科的看法
2. 论人与自然的和谐发展

3、论科学精神

4、论科学与技术的关系

5、论科学与哲学的关系

6、论科学与马克思主义的关系

7、论科学与宗教的关系

8、论生态文明建设

9、论科学家的社会作用

10、系统论方法在科学研究中的意义

11、控制论方法在科学研究中的意义

12、信息论方法在科学研究中的意义

13、论科技创新精神

14、论科学划界问题

15、论科学精神与人文精神的融合

16、科学（某一具体的学科）对社会发展的影响

17、中国与诺贝尔科学奖

18、中国古代“天人合一”的自然观的现代意义

19、人类中心主义与非人类中心主义争论

20、谈谈问题意识在科研过程中的作用

21、东西方思维方式差异对科学研究的影响。

22、辩证思维和逻辑思维对科学研究的影响。

23、战略思维能力对于科学研究的意义。

24、辩证思维能力对于科学研究的意义。

25、历史思维能力对于科学研究的意义。

26、以本专业为例，谈谈问题意识在科研过程中的作用

27、关于转基因问题的思考

28、人被科学所异化了吗？如何看待人与科学的关系？（科学异化问题）

29、人被技术所奴役了吗？如何看待人与技术的关系？（技术异化问题）

30、论科学素养的培育路径

31、论非职业科学家的成长机制

32、科学发现的逻辑研究

33、近代科学为何没有从中华文明中诞生？（李约瑟难题研究）

34、论科学的价值

35、墨子的技术哲学思想研究

36、科学与信仰的关系

37、科研诚信问题研究

38、人类中心主义研究

39、科学知识传播途径研究

40、论新时代科技创新体制的建立与完善

要求：

1. 字号、行间距等格式严格遵照模板标准。
2. 字数不少于5千字。
3. 突出本专业的研究特点。
4. 雷同或重复率超过百分之三十的论文均不予及格。
5. 上交时间：自结课之日开始，一个月内完成。逾期视同放弃考试，按零分处理。