

## 作文要求

- 字数: 1000-1500字左右(上限可适当调整) A4纸, 计算机打印。
- 内容包括:选题背景和目的、有自己的观点、 论述或推理有充分的依据、 最后给出的结论自洽、有说服力。
- 提交截止日期: 5月9日下课时间 仅接受纸面提交作文,过期不受理。
- 格式: 题目、院系 姓名 学号 摘要 正文内容 参考文献
- 建议:写自己感兴趣的内容、熟悉的内容



## 一切与"核"相关的内容

- 1) 试论卢瑟福散射实验和发现原子核的意义 2) 发现中子的启示 3) 浅谈对爱因斯坦质能关系的认识和理解 4) 核能用途及其优越性 5) 核聚变能的利用及其前景
- 6) 压水堆的安全性 7) 对日本福岛核事故的思考 8) 中国发展核能的必要性
- 9) 试论公众的核恐怖心理 10) 中国发展核武器战略 11) 全面禁止核试验条约
- 12) 和平核活动对人类生存发展的意义 13) 核电,说爱你不容易 14)核技术推广应用心理障碍分析及对策 15)试论核科学技术应用与人类健康的关系 16) 21世纪放射性治疗和诊断技术展望 17)核电,请(不要)到我的家乡来 18)电离辐射危险与防护问题 19)福岛核事故处理水的海洋排放------