



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

Who we are

What we did

Why doing

When going do



中国科学院大学网络空间安全学院学生会 2020-2021学年秋季学期总结

学 术 实 践 部

* 李敬 张** 余**

* Jing Li, Zhang, Yu

* lixeon.lij@gmail.com

{zhang,yu}@iie.ac.cn

2021.01.12

庚子冬月廿九

目录 /CONTENTS

01

工作概述

02

工作完成情况

03

部分成果展示

04

工作不足之处

05

新学期工作计划



PART 01

工作概述

Practice is the sole criterion for testing truth.



学术实践部



办好活动

传承好经典活动
办/好活动，办好/活动



开拓创新

发掘新兴活动
根据需求搞事情



服务同学

服务同学
也是服务自己



共同提升

螺旋上升
跟着跑



9-12月 做了什么

01

完成了Logo

02

策划讲堂沙龙
系列活动

03

跟进辩论赛

04

计划知识共享
半月刊

05

对接部门及研究
所、兄弟院系
学术委员会成员

06

对接企业及
赞助



PART 02

工作完成情况

—— And then know, shoe and difficult.



知识共享企划 (0/4)



讲堂沙龙 (8/12)



辩论赛



其他企划



45
讲堂沙龙第一期

8
讲堂沙龙第二期

60
讲堂沙龙第五期

55
讲堂沙龙第六期

120
未来的讲堂沙龙



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

Who we are

What we did

Why doing

When going do



讲堂沙龙 系列活动

—— —
宿舍、教室
线上、线下
综合、深入浅出
符合需求

2020/11/13
第一期正式启动

2020/11/28
并发三场

2020/12
迎接考试需求
吸引兄弟院系30余人次

400余人次
线上/线下观看量



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences



PART 03

部分成果展示

Any specific theory than reality.

讲堂沙龙系列活动第一期
操作系统答疑讲堂

陶坤

2020年11月15日

主办：中国科学院大学网络空间安全学院

国科大网安学院学生会学术实践部

讲堂沙龙系列活动

Nov 15, 2020

操作系统答疑讲堂

讲堂沙龙系列活动第一期

2020年11月15日 学园贰 104
腾讯会议：890 746 159

科研路上的指明灯

学术论坛

主讲人：吴炜 第六研究室 2020届博士生
简介：博士期间主要研究域为系统安全、漏洞分析与利用和逆向分析。在 USENIX Security Symposium, Black Hat USA, Cybersecurity 等学术及工业安全会议与期刊发表多篇论文。曾担任 NetSec 战队队长，获得强网杯决赛二等奖，WCTF 2019 新锐赛第一名等成绩。
现为安全工程师，入选华为“五星博士”计划，目前从事自研微内核操作系统的安全架构设计和渗透保障工作。

主讲人：朱耐超 第二研究室 2017级直博生
简介：主要研究方向为神经网络和异质图表示学习的理论研究及其应用。目前在国科大的录取难度极大的 NeurIPS 会议上发表过 1 篇，在 AAAI 和 ICML 上各发表过 1 篇。

主要论题（包括但不限于）：

- ◎如何学术研究？如何明确最终的方向？
- ◎如何高效地自我push？
- ◎工程和科研如何平衡？
- ◎经验分享：遇到低谷时如何克服的？

网安学院讲堂沙龙系列活动之第四期

VR/AR
技术进展与体验

学术资讯 生活分享 共同交流

[分享人：李攀]

李攀同学，

2020级中国科学院信息工程研究所博士研究生。

时间：2020年11月29日周日10:00-12:00

地点：国科大雁栖湖校区公寓壹342

网络空间安全学院讲堂沙龙系列活动之第八期

面向密码学
课程考试交流

学术资讯 生活分享 共同交流

[分享人：余磊涛]



余磊涛

2020级中国科学院信息工程研究所博士研究生。

时间：2020年12月12日周六14:00-16:00

地点：国科大雁栖湖校区学园贰104

腾讯会议：263 701 860

• PPT及录像下载：ucasscssu.github.io

承办：网安学院学生会学术实践部



网安学院讲堂沙龙系列活动之第二期

健身减脂交流

学术资讯 生活分享 共同交流

[分享人：王文灏]



王文灏同学，

2020级中国科学院信息工程研究所硕士研究生。

时间：2020年11月28日周六10:00-12:00

地点：国科大雁栖湖校区公寓壹341

腾讯会议：653 647 401

• PPT及录像下载：ucasscssu.github.io

承办：网安学院学生会学术实践部



网络空间安全学院讲堂沙龙系列活动之第六期

面向高级人工智能
课程考试交流

学术资讯 生活分享 共同交流

[分享人：李贺、李敬]



李贺

2020级中国科学院计算机网络信息中心硕士研究生。

李敬

2020级中国科学院信息工程研究所硕士研究生。

时间：2020年12月12日周六9:00-11:00

地点：国科大雁栖湖校区学园贰104

腾讯会议：523 760 266

• PPT及录像下载：ucasscssu.github.io

承办：网安学院学生会学术实践部



网络空间安全学院讲堂沙龙系列活动之第七期

美妆美甲分享会

学术资讯 生活分享 共同交流

[分享人：杨春蕾]



欢迎精致女孩一起探讨
变美的话题
可以带着你们的化妆品
一起鉴赏
如果想做美甲的小姐妹也可以
为你们服务~

时间：2020年12月5日周六14:00-16:00

地点：国科大雁栖湖校区公寓柒141

• PPT及录像下载：ucasscssu.github.io

承办：网安学院学生会学术实践部







线上线下载存档

<https://ucasscssu.github.io/>

`./ ucasscssu.github.io`

中国科学院大学网络空间安全学院学生会知识库 UCAS-SCS-SU

[View on GitHub](#)

中国科学院大学网络空间安全学院学生会

学术实践部 - 讲堂沙龙系列活动

第一期 陶坤：操作系统答疑讲堂 (20201115)

[海报](#) [PPT](#) [录像](#) [总结推文](#)

第二期 王文灏：健身减脂交流 (20201129)

[海报](#) [PPT](#) [总结推文](#)

第三期 李敬：IPv6网络加速与NAS进阶 (20201128)

[海报](#) [PPT](#) [录像](#) [总结推文](#)

第四期 李攀：VR/AR技术进展与体验 (20201129)

[海报](#) [PPT](#) [总结推文](#)

第五期 (联合举办) 朱时超&吴炜：科研路上的指明灯 (20201201)

[海报](#) [PPT](#) (内部共享) [总结推文](#)

第六期 李贺、李敬：面向高级人工智能课程考试交流 (20201212)



PART 04

工作不足之处

—— Theory breaks away from practice is one of the biggest misfortune.



参与度进展较缓 有效性急需提高

现有讲堂深度
仍需扩展

新颖活动和内容
需要创新

整体参与度
目前未达一半

内核供给不足
核心需求
尚未解决



PART 05

未来工作计划

—— Action is Lao zi, knowledge is a son, creation is grandson.



办好讲堂沙龙及其他 & 知识共享半月刊



抓关键

我们希望通过学习委员各班级每半个月能提供2个关键资讯或有价值的blog/视频等



工具性/共享性

我们希望这些知识大部分是可遵循CC共享协议的且部分是工具性的，可复用，面向较广的



补短板/扁平化

我们希望整理出的每一期能够切实帮助到大家且排版等操作尽量做到简洁便利



有效/存档/高可用

我们希望这些共同知识能够有效利用，成为醇酿



阮一峰的网络日志 » 首页 » 档案

分类: 周刊 (共141篇文章)

2021年

- 科技爱好者周刊 (第 141 期): 封闭系统的胜利 (56@2021.01.08)

2020年

- 科技爱好者周刊 (第 140 期): 印度人的工资是多少? (65@2020.12.31)
- 科技爱好者周刊 (第 139 期): 生物学的可怕进展 (47@2020.12.25)
- 科技爱好者周刊 (第 138 期): 失业难以避免, 重构人生规划 (36@2020.12.18)
- 科技爱好者周刊 (第 137 期): Slack 被收购, 以及企业的技术选型 (35@2020.12.11)
- 科技爱好者周刊 (第 136 期): 利特伍德奇迹定律 (48@2020.12.04)
- 科技爱好者周刊 (第 135 期): 什么行业适合创业? (58@2020.11.27)
- 科技爱好者周刊 (第 134 期): 未来的游戏业比现在大100倍 (36@2020.11.20)
- 科技爱好者周刊 (第 133 期): 贵州变瑞士, 有没有可能? (52@2020.11.13)
- 科技爱好者周刊 (第 132 期): 快能力和慢能力 (35@2020.11.06)
- 科技爱好者周刊 (第 131 期): 你的头脑是二值逻辑, 还是三值逻辑? (63@2020.10.30)





THANKS