



## 2022 年《计算技术前沿》讲座摘要

讲座题目	基础设施保护与区块链落地赋能的可信合规 与创新发展		
主讲人	谭成翔		
所在学院	电子信息与工程学院		
专    业	计算机科学与技术系		
学生姓名	包广垠	学 号	2230771
联系方式	19921315546		

## 《计算技术前沿》第十三次讲座

时间：2022 年 12 月 19 日

地点：腾讯会议

主讲人：谭成翔 教授

摘要：

本次《计算技术前沿》的讲座由谭成翔教授为我们带来关于《基础设施保护与区块链落地赋能的可信合规与创新发展》的学术报告。讲座从五个方面来进行讲解，包括聚集基础设施保护的原因、相关法规确定性和国家战略落地、基础设施网络保卫重点、基于自主可控区块链落地赋能的可信合规与创新发展和相关案例分析。谭成翔教授从我们身边的基础设施安全讲起，从“等保”、“分保”、“关保”和“个保”四个层面，介绍了我国有关基础设施保护的众多政策，并在此基础上引申到国外的相关法律法规。

装  
订  
线