

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	区块链技术及应用				
课程代码	2050267	课程序号	5158	课程学分/学时	3/48
授课教师	赵增奎	教师工号	20074	专/兼职	专职
上课班级	计科 B22-6, B22-7	班级人数	33	上课教室	星期二：计算中心 228；星期四：一教 316
答疑安排	时间：1-12 周 周二上午 3-4 节				
课程号/课程网站	53922322/超星				
选用教材	自编教材				
参考教材与资料	<p>【朱建明 高胜 段美姣等. 区块链技术与应用，机械工业出版社，2018 年.】</p> <p>【华为区块链技术开发团队. 区块链技术与应用，清华大学出版社，2019 年.】</p> <p>【赵增奎. 区块链：重塑新金融，清华大学出版社，2017 年】</p> <p>【精通比特币（第二版）】</p>				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	课程要求、区块链基本概念及相关国家政策	集中见面讲授	
2	2	区块链特点、类型、发展历程与未来前景	集中见面讲授、学习研讨	
3	2	比特币发展历程及本质、比特币的特点	集中见面讲授、学习研讨	
4	2	比特币的生成规则	集中见面讲授、学习研	

			讨、互动	
5	2	比特币挖矿原理、区块链与比特币的内在联系	集中见面讲授、学习研讨	1
6	2	区块、区块链、交易 ID 验证实验一	实验课	
7	2	区块、区块链、交易 ID 验证实验二	实验课	1
8	2	以太坊的特点及应用	集中见面讲授、学习研讨、互动	
9	2	以太坊架构、以太坊和比特币之间的区别	集中见面讲授、学习研讨	
10	2	Geth 客户端命令操作实验一	实验课	
11	2	Geth 客户端命令操作实验二	实验课	1
12	2	智能合约原理	集中见面讲授、学习研讨	
13	2	智能合约的应用、现实中智能合约的落地场景	集中见面讲授、学习研讨	
14	2	结合智能合约理解 ICO 的本质、DeFi 的现状及应用	集中见面讲授、学习研讨	
15	2	Solidity 语言	集中见面讲授、学习研讨	1
16	2	搭建以太坊智能合约平台实验一	实验课	
17	2	搭建以太坊智能合约平台实验二	实验课	1
18	2	共识机制的含义	集中见面讲授、学习研讨	
19	2	挖矿的本质及通证分配	集中见面交	

			流互动	
20	2	挖矿的含义	集中见面交流互动	
21	2	通证自动兑换智能合约实验一	实验课	
22	2	通证自动兑换智能合约实验二	实验课	1
23	2	区块链应用场景分析	集中见面讲授、学习研讨	
24	2	区块链在金融行业的应用	集中见面讲授、互动	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1		
X1	50%	期末论文
X2	30%	平时表现
X3	20%	在线测试
X4		
X5		

任课教师: 赵增奎

(签名)

系主任审核: 戴智明

(签名)

日期: 2025-09-10