

Blockchain

区块链

2018.02.27

课程简介



北京大学 软件与微电子学院
School of Software and Microelectronics, Peking University

Huiping Sun(孙惠平)
sunhp@ss.pku.edu.cn

- 姓名：孙惠平
- 方向：网络和信息安全
- 兴趣：身份管理、信任管理
- 关注：身份认证、口令、*CAPTCHA*
- 邮箱：sunhp@ss.pku.edu.cn
- 主页：<http://huipingsun.github.io>
- 地址：理科1号楼1530E（北大信息安全实验室）

- 基本信息

- ＊ 上课时间：每周二、下午 1 点到 5 点

- ＊ 时间区间：2 月 27 日到 4 月 17 日

- ＊ 上课地点：3302

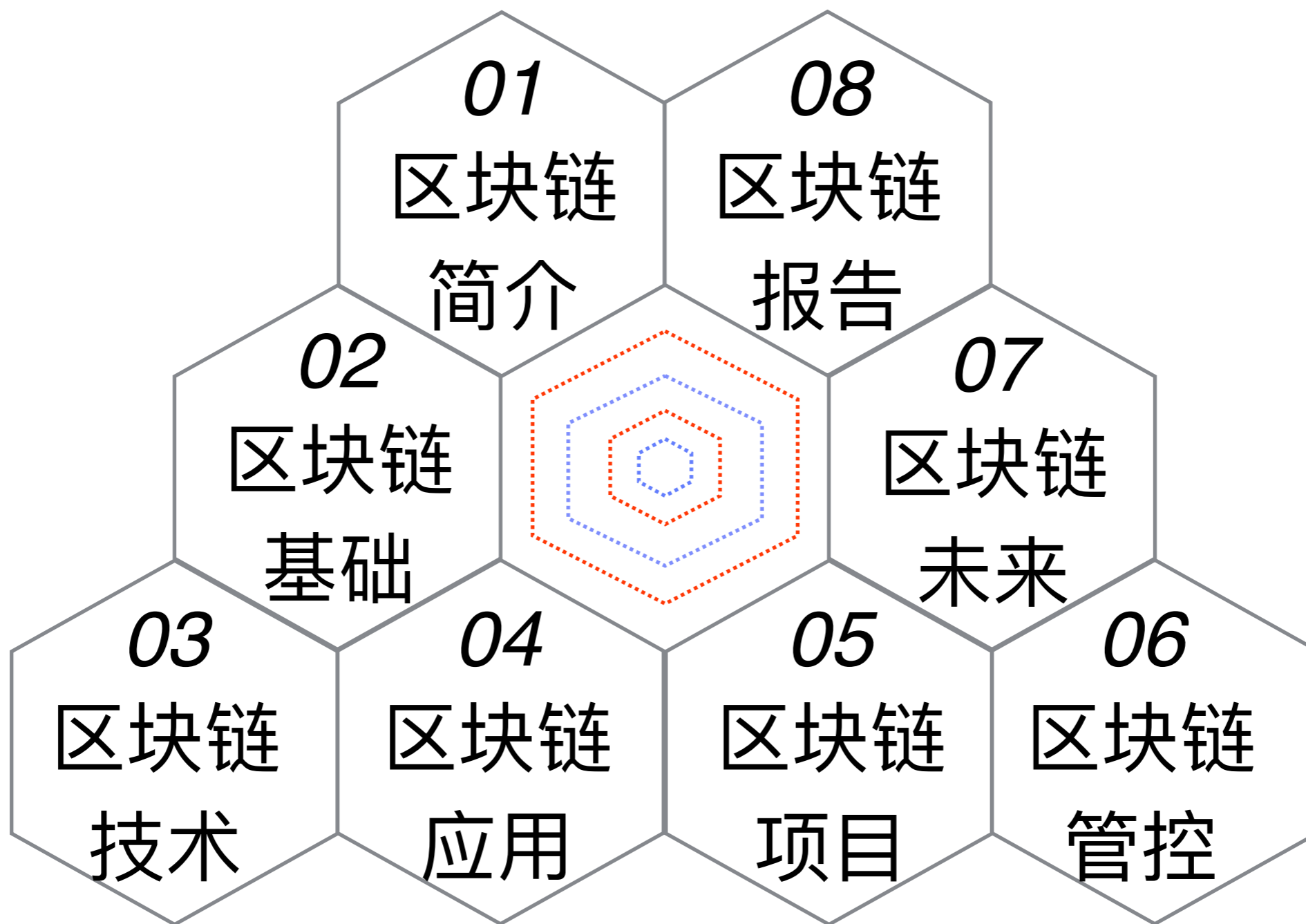
- ＊ 助教：郝昊天

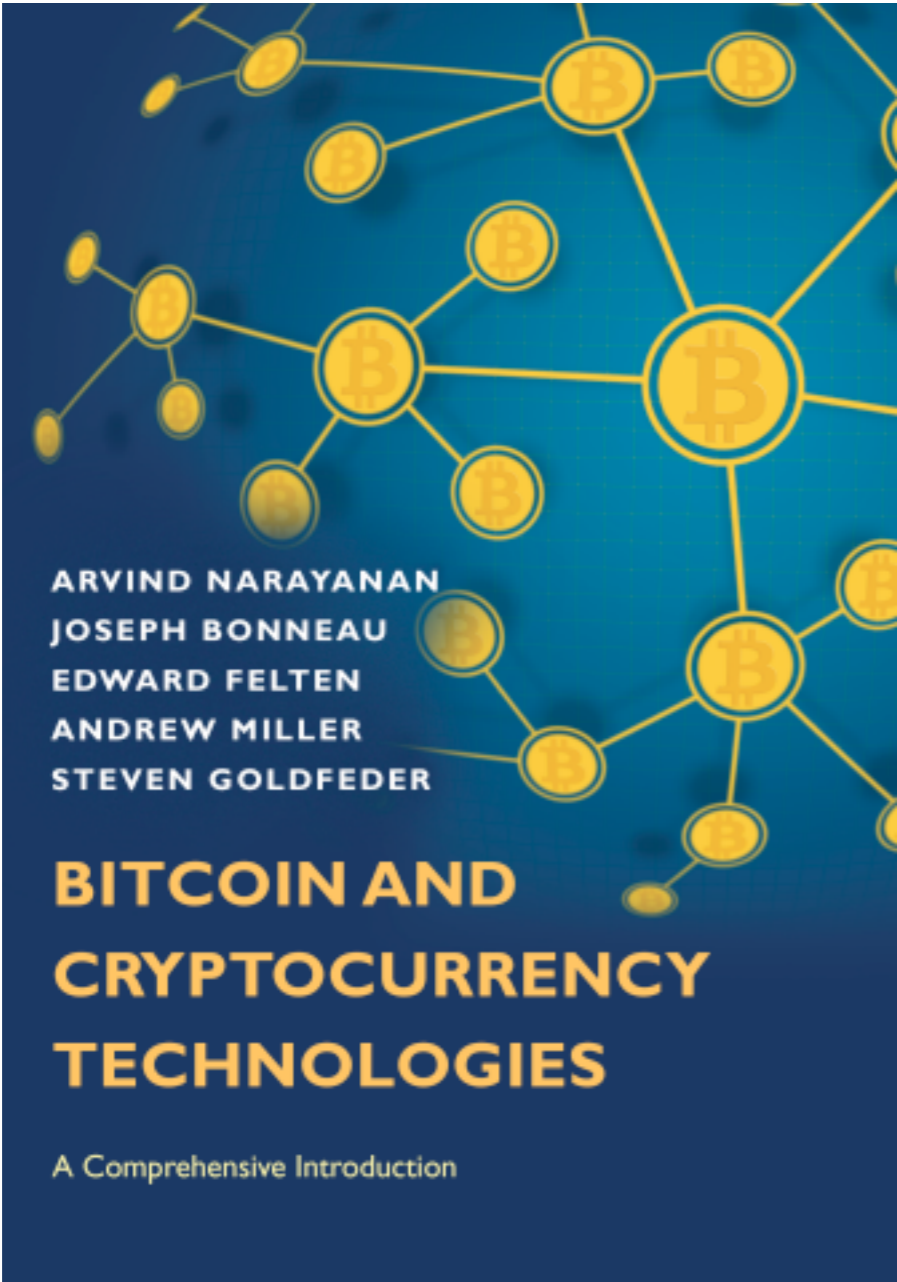
- ＊ 北大系统：01716430

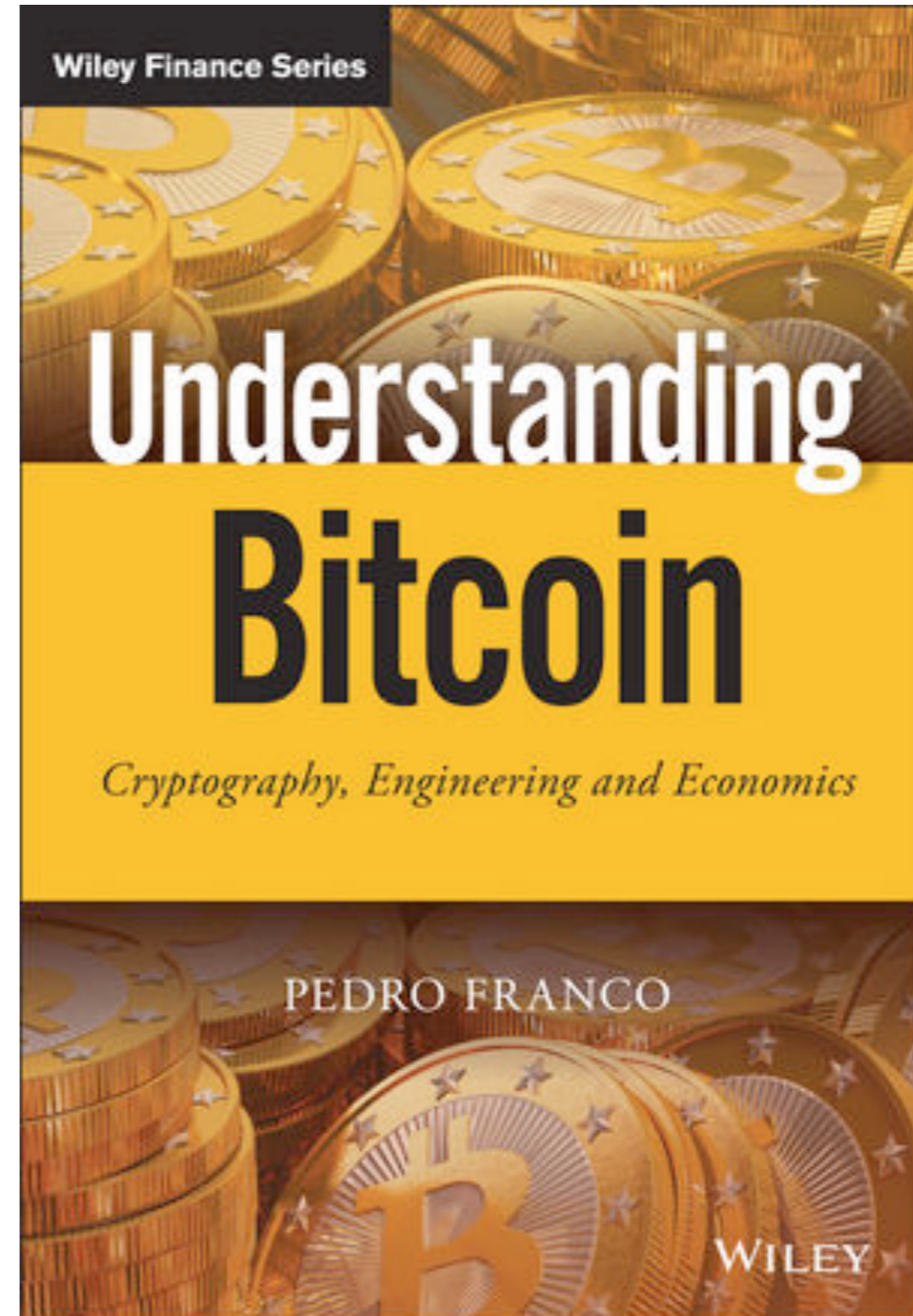
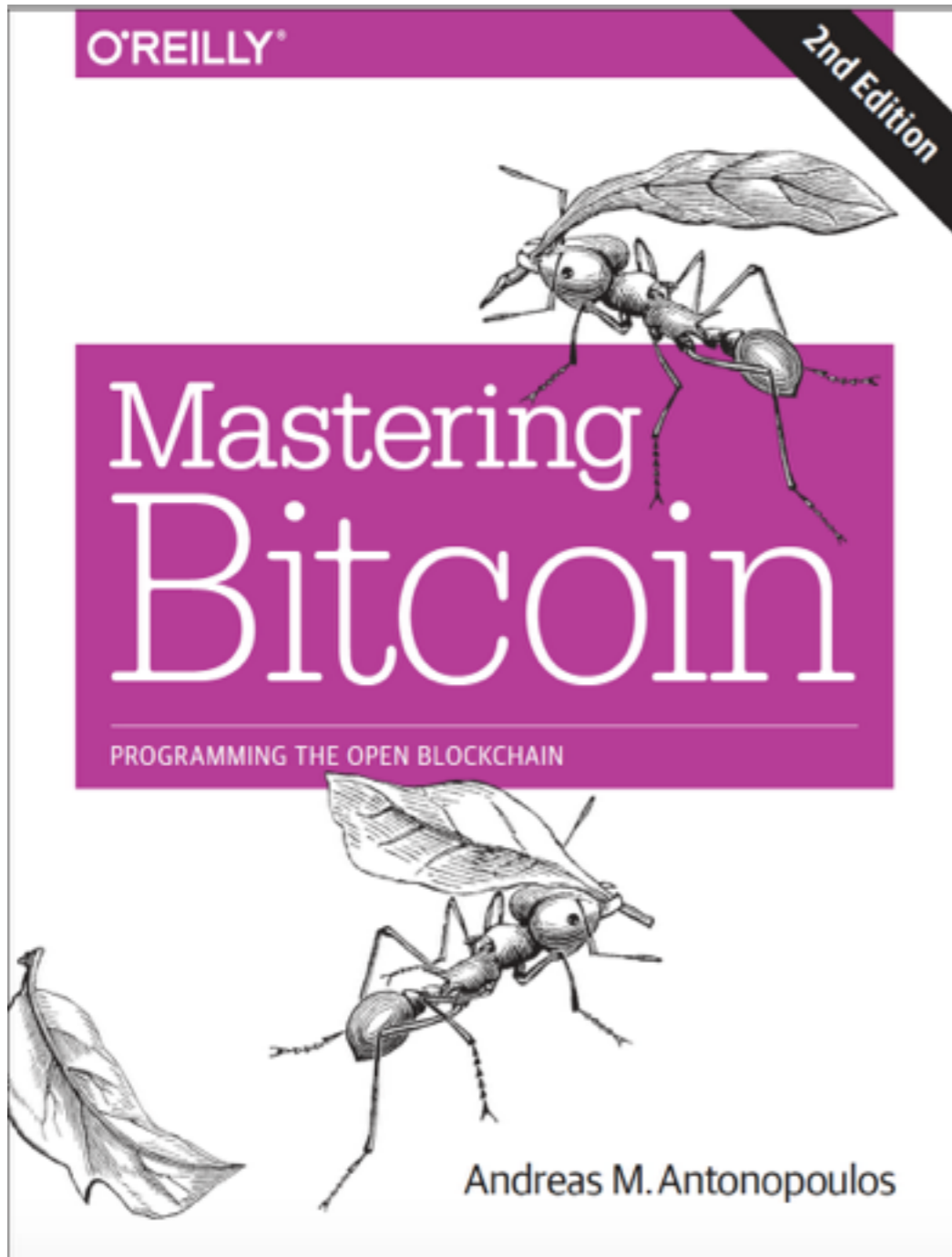
- ＊ 课程主页：<http://huipingsun.github.io/bc2018>

- ＊ 课程微信：微信群、微信公众号

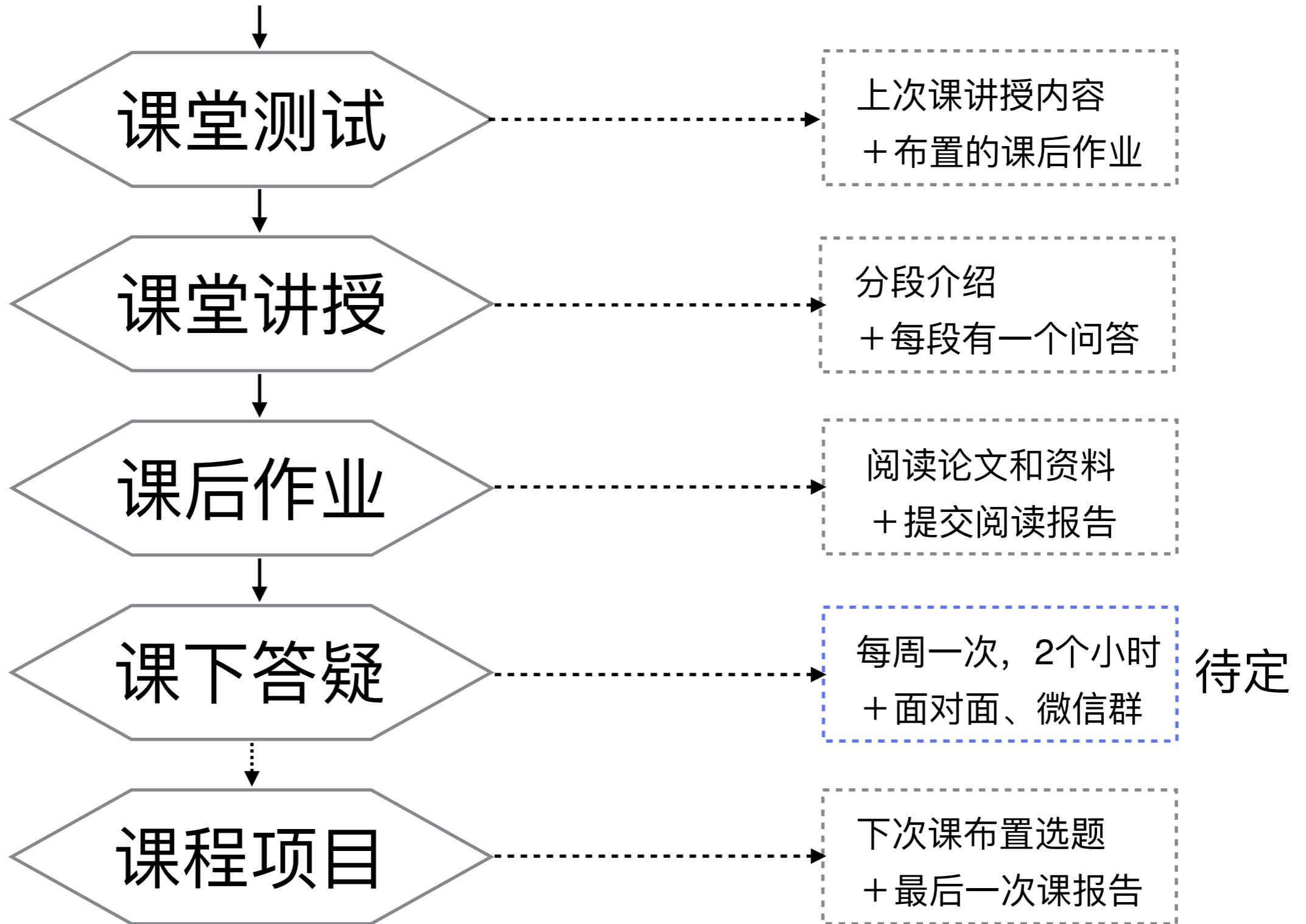
课程内容







课程组织



课程考核

	比例分配	具体规定
课堂出席	/	学院规定：3次缺席，成绩为0
课堂测试	30	每次5分，6-7次，选其中最好的6次
课堂表现	6	课堂参与、提问、回答
课后报告	24	每次4分，6-7次，选其中最好的6次
课程项目	40	组内评分 + 组间打分 + 老师评分

- 课程目的：
 - ✳ 了解区块链的概念、算法、技术、机制、应用等
 - ✳ 了解区块链的缺陷和不足、面临挑战和问题
 - ✳ 不涉及区块链的开发、研究等
- 课程要求：
 - ✳ 要求上课认真
 - ✳ 要求课后自学：多阅读多思考
- 其余
 - ✳ 技术



知识就是力量

Knowledge is Power

- 1、你的基本信息
 - * 姓名 / 学号 / 手机 / 邮箱
 - * 现在系和专业 / 本科学校和专业及其毕业时间
- 2、你的工作经历（工作单位 / 工作职位 / 工作内容）
- 3、你的计算机技能
 - * 计算机 / 网络 / 开发工具 / 开发平台，了解多少
- 4、你的英语水平
 - * 托福 / 雅思 / *GRE* / 四六级 / 研究生入学考试，成绩多少
- 5、你对区块链的了解程度
- 6、你对本课程的期待 / 建议 / 有何问题

提问时间!

孙惠平

sunhp@ss.pku.edu.cn