



龍城

A Metamatic Universe

Litepaper Ver 0.1

01

緣

龙城概念
龙城起源

02

起

龙城地貌
城市布局

03

承

开发流程
进度计划

04

合

世界现
经济体

01

緣

龙城概念

龙城起源

龙城概念

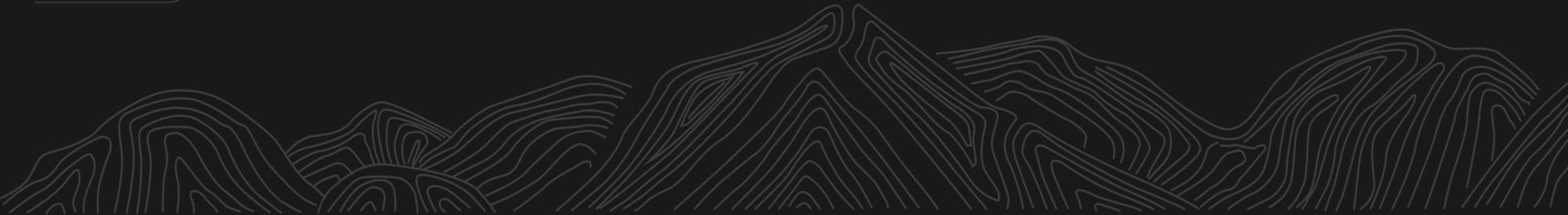


龙城是一个基于区块链的虚拟中华文化城市，作为Decentraland中规模庞大的小区，致力于展示中华文化，并探索有关人类社会未来发展的更多可能性。



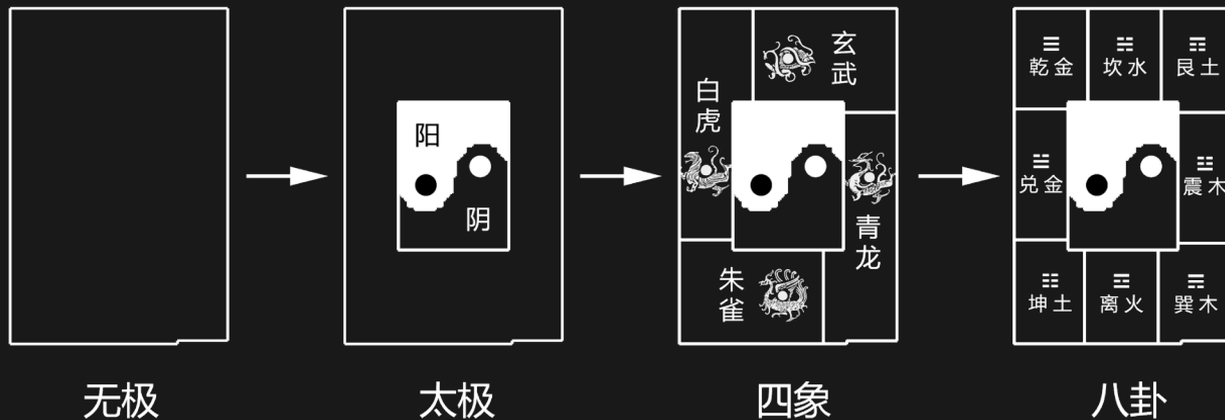
传统中对于历史的理解是基于线性时间，龙城中的世界架构将抛开这些创造一个过去与现在共存的三维空间甚至多维世界。

龙城强调包容性与开放性，在这里不以宗教，种族，国家，性别，阶级作为为区分。每个人都能以任何形式的虚拟化身在龙城中成为真实的自己，进入龙城并受到欢迎。



龙城起源

龙城起源于中国传统哲学《易传·系辞上传》：“易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦。”后人将其解释为：“无极生太极，太极生两仪，两仪生四象，四象生八卦，八卦生万物。”这一思想与当代计算机的二进制不谋而合，其中太极中的阴爻为“0”，阳爻为“1”，由0-1运算创造出宇宙万物。基于这一概念，龙城的6485块土地将划分成三级空间系统：太极-四象-八卦。





02

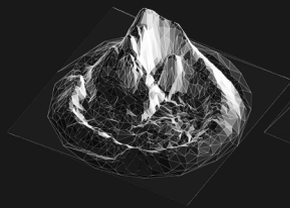
起

龙城地貌

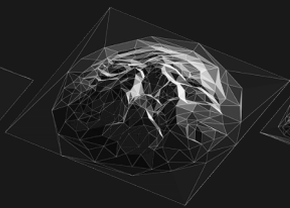
城市布局

龙城地貌

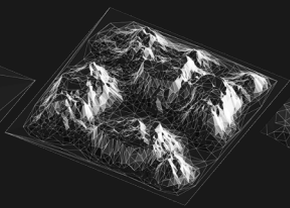
基于八卦五行，龙城将在虚拟空间中形成地形。其中“阳”将形成湖泊，“阴”将形成山脉，“朱雀”中的“坤土”与“离火”将形成荒漠戈壁，“玄武”中的“坎水”与“艮土”将形成雪山冰原，“青龙”中的“震木”与“巽木”将形成森林，“白虎”中的“乾金”与“兑金”将形成草原。



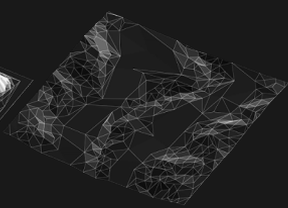
峡谷



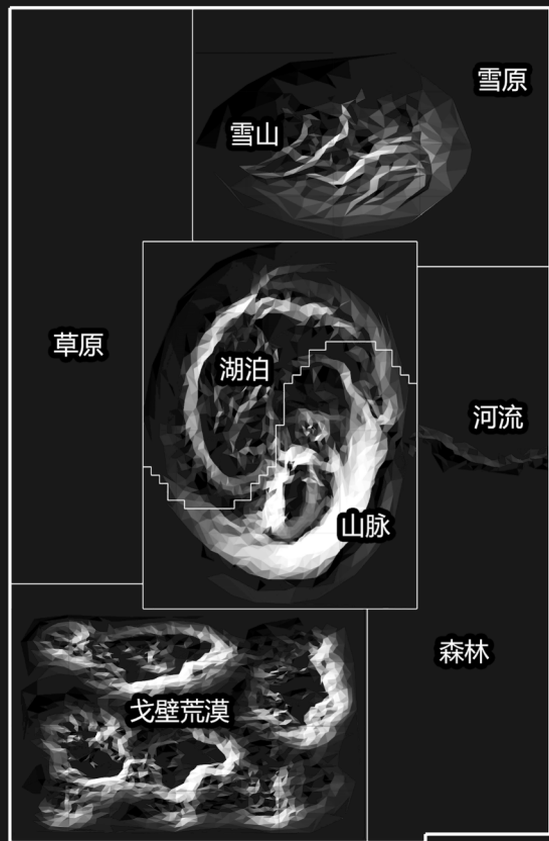
山丘



戈壁



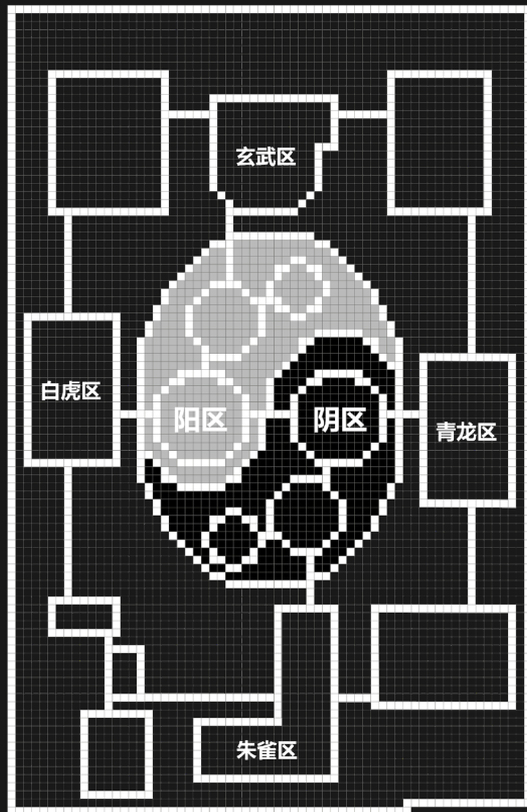
河流



城市布局

依据龙城三级空间系统将形成十大主城区，每座城区由完善的多功能空间集聚，在任意一座城内即可体验艺术，娱乐，商业等各种功能，步行可达无需切换地图。同时还将构建龙城的空间交通体系，提高各个城市间的联系。

根据不同区域地貌，每座城市将有不同的城市风格，如天空城，峡谷城，地下城，山城，平原城等。





03

承

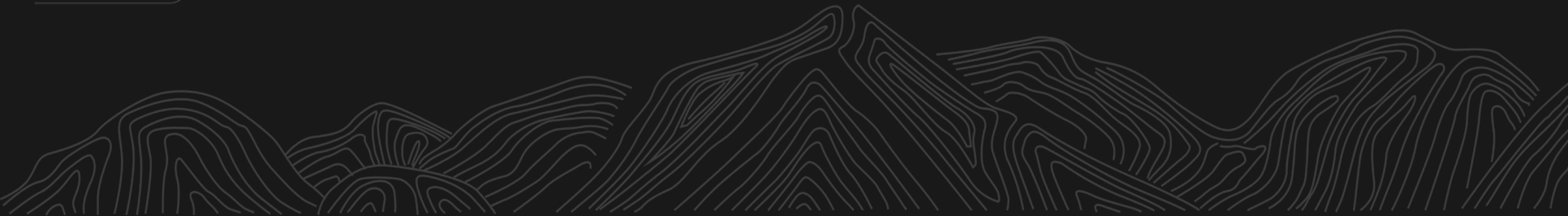
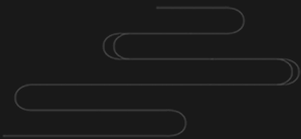
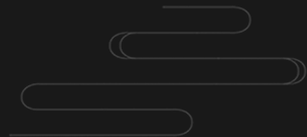
开发流程

进度计划

开发流程



龙城整体规模庞大，开发团队将采取整体规划，分期开发的模式，下一步开发团队将主要进行中央阴阳两城的规划建设，后期逐步扩展四象八卦城。
Metaverse Labs 将会投入更多的资源来实现我们的愿景。



进度计划

龙城开发计划：

阶段一：中心阴阳两城规划，重点Yang区域(加密朋克城)，概念模型建设，主要建筑群：天宫

阶段二：完善Yang区域大部分功能性建筑设施建设，其中包括但不限于：交通系统；中央广场；艺术区；商业区；娱乐区。

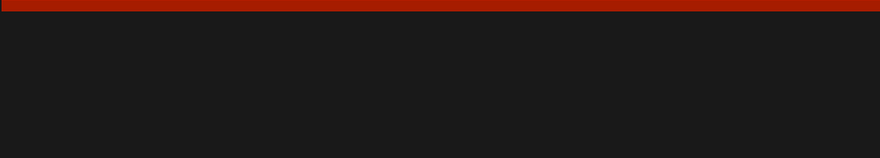
阶段三：完成Yang区域主体建设后，主要精力集中于Yin区域以及其余八卦区域建设和整体经济体的定型，其中包括：龙城整体规划建设；立体交通系统；虚拟社会经济系统的集成；社区建设；合作伙伴&赞助计划。

04

合

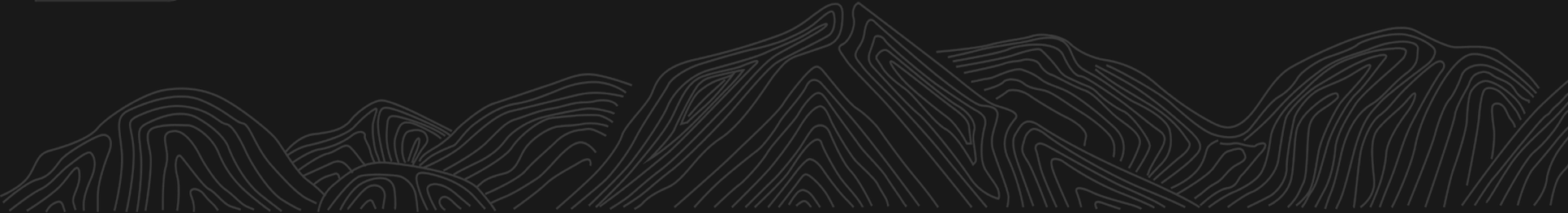
世界现
经济体

Metamatic Universe 世界观



Metamatic Universe是一个基于区块链超越时间与空间的多维宇宙世界观。龙城是这个世界观的一部分，基于中国传统文化的精髓，致力于串联并再创造上古神话和文化，结合现代科技和对未来美好的憧憬，建造一个梦幻的虚拟世界，成为人们的第二家园，传承源远流长，博大精深的中华文化。

在这个梦幻的虚拟世界里，人类对最美好的追求都可以在这里体现。所有人都可以自由进出这个空间，拥有属于自己唯一的身份，并随时可以与这个虚拟世界的其它虚拟公民进行自由交流，甚至是一起完成一副绘画作品。

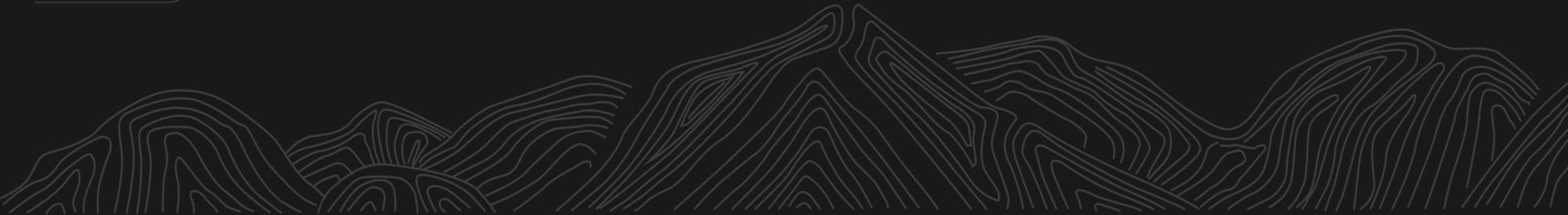


经济体



我们将在龙城积极探索加密经济学 (Cryptoeconomics) ，并在一个更前沿的虚拟社会层面进行更多的尝试。受《激进市场》 (Radical Markets, 由Eric Posner和Glen Weyl所著) 一书思想的启发，把相关思想和设计方法带到Decentraland，如QuadraticFinance，旨在为龙城创建一个虚拟社会经济系统 (Virtual Socio-Economic System, VSES) 。这是一项前所未有的挑战。我们的目标是本着自由改革的精神，建设一个真实的虚拟世界，为区块链世界带来更大的平等，繁荣与合作。

此计划极具挑战性，我们将与其他团队进行合作，更多的细节将会在下一阶段公布。



关注我们

