

An aerial night view of the Shanghai skyline, featuring the Oriental Pearl Tower and other skyscrapers. A network of glowing white lines connects various points across the city, symbolizing digital connectivity. The background is a deep blue gradient with a large, semi-transparent blue circle in the center, which serves as a backdrop for the text.

网络空间地理学是一门交叉学科，是在传统地理学和网络安全等学科基础上的理论创新和方法创新，是地理学研究内容从现实空间向网络空间的延伸，它以“人—地—网”关系理论为指导，集中探讨网络空间和地理空间的映射关系，揭示网络空间的运行机制。

从网络空间地理图谱概念与方法、可视化表达技术体系、知识图谱表示学习模型、时空网络安全漏洞预测等方面，按照理论基础、智能分析方法、技术应用的逻辑，研究各种网络空间现象及问题的地理特征和时空背景，探索网络空间与地理空间的交叉融合，为网络空间地理学的发展提供新的视角与技术保障。