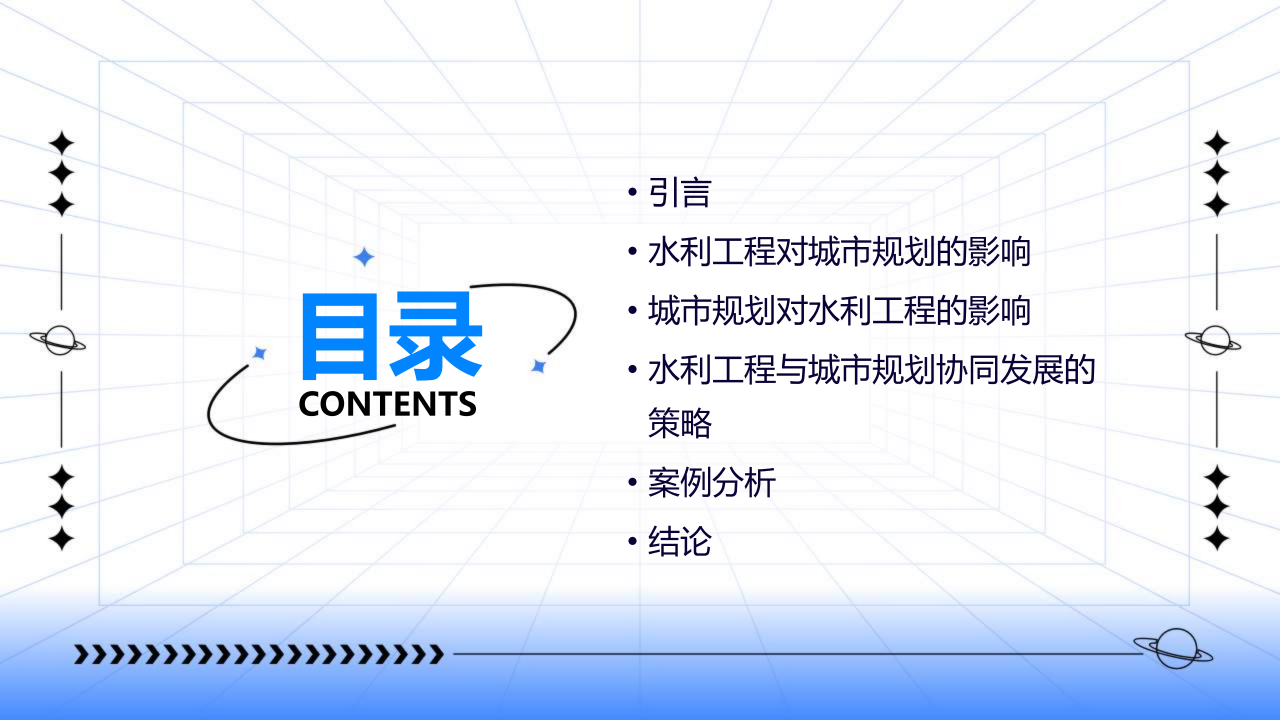
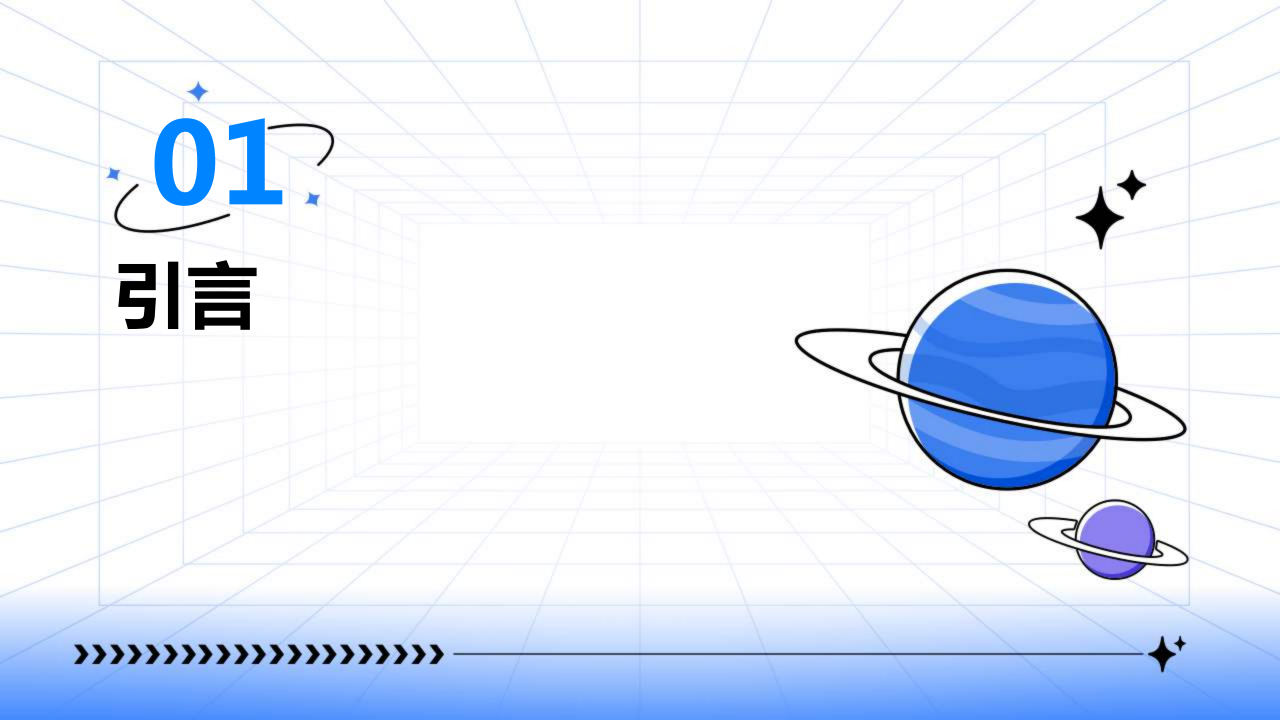
水利工程与城市规划 的协同发展

汇报人:

汇报时间:



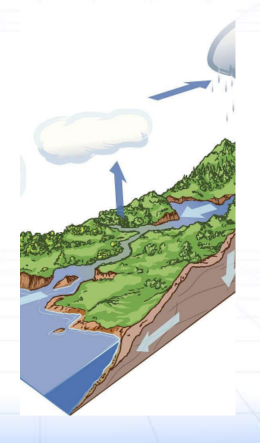














城市化进程加速

随着经济发展和人口增长,城市 化进程不断加速,对水资源的需 求和城市防洪排涝压力日益增大。



水利工程的重要性

水利工程是保障水资源供给、防 洪排涝、水生态保护等方面的重 要基础设施,对城市可持续发展 具有重要意义。



水利工程与城市规划的关联性

水资源供给与需求平衡

水利工程的建设和城市规划的协同发展有助于实现水资源供给与需求的平衡,保障城市居民的用水需求。



城市防洪排涝安全

水利工程在城市防洪排涝方面发挥着 重要作用,与城市规划相结合可提高 城市的防洪排涝安全。

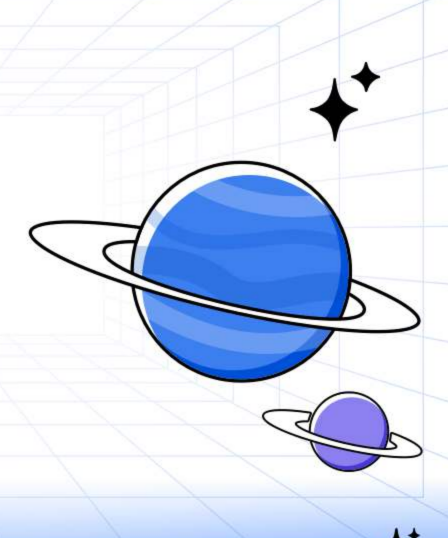
水生态保护与修复

水利工程与城市规划的协同发展有助 于保护和修复水生态系统,提高城市 环境质量。



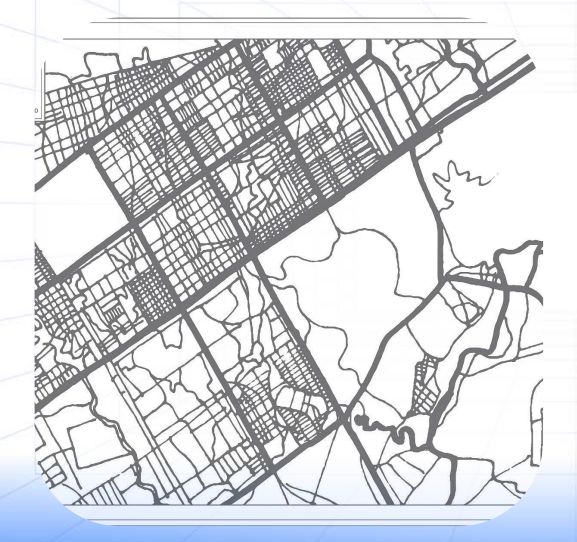


水利工程对城市规 划的影响





水利工程对城市布局的影响



水利工程影响城市空间布局

水利工程的建设往往需要考虑到地形、水文等因素,这会对城市的空间布局产生影响。例如,水库的建设可能需要城市进行搬迁,河流治理可能改变城市的扩张方向。

水利工程影响城市功能分区

水利工程的建设也会影响到城市的功能分区。例如,水源保护区可能会限制某些工业或住宅区的建设,而水域周边的土地则可能因为防洪、景观等因素被限制或鼓励开发。



水利工程对城市经济发展的影响

水利工程促进城市经济发展

水利工程的建设往往需要大量的投资,这可以带动相关产业的发展,如建筑业、制造业等,从而促进城市的经济发展。

水利工程影响城市产业布局

水利工程的建设可能会影响到城市的产业布局。例如,某些产业可能会因为水利工程的建设而得到发展,而另一些产业则可能会受到限制。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/435001132224011130