

$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{v}(\mathbf{r}, \mathbf{p}, t)$	$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = -\nabla V(\mathbf{r}, \mathbf{p}, t)$
--	---

入口,已建成高等学府、大型场馆、路网等基础设施,并引入湖南自贸试验区等产业项目。区位优势明显;商贸物流、现代金融、文化创意、地理信息、健康医疗、旅游休闲和大数据(地理信息)、新能源装备等重点产业发展齐头并进,国家级高新产业园

\_\_\_\_\_

# Disclosure **B96**

\_\_\_\_\_