土地使用

2018年中国耕地面积

单位: 公顷

119,488,700

Arable land(ha)

2018全球农业用地面积

单位: 公顷

4,801,370,278

Agricultural area

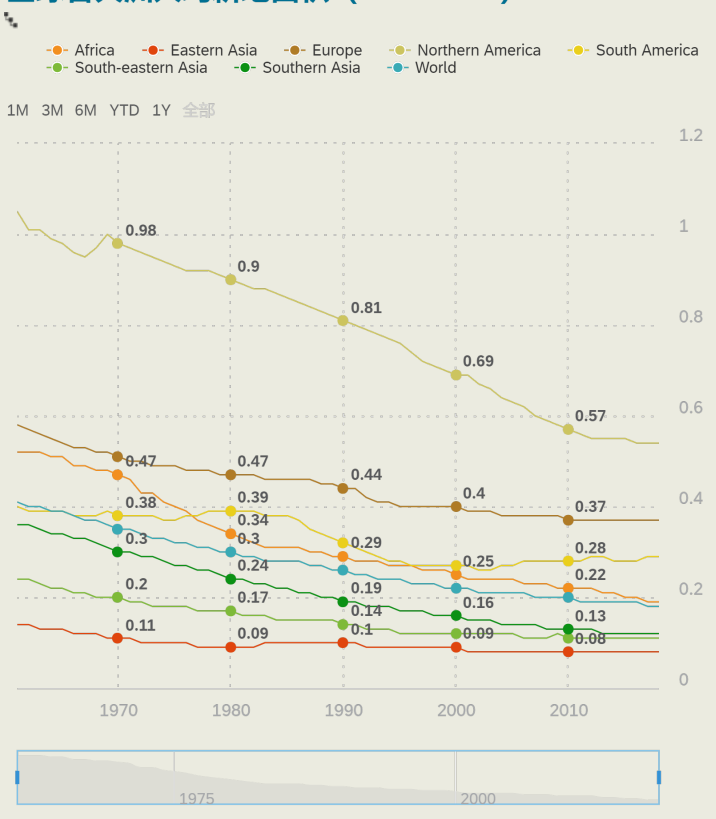
2018全球耕地面积

单位: 公顷

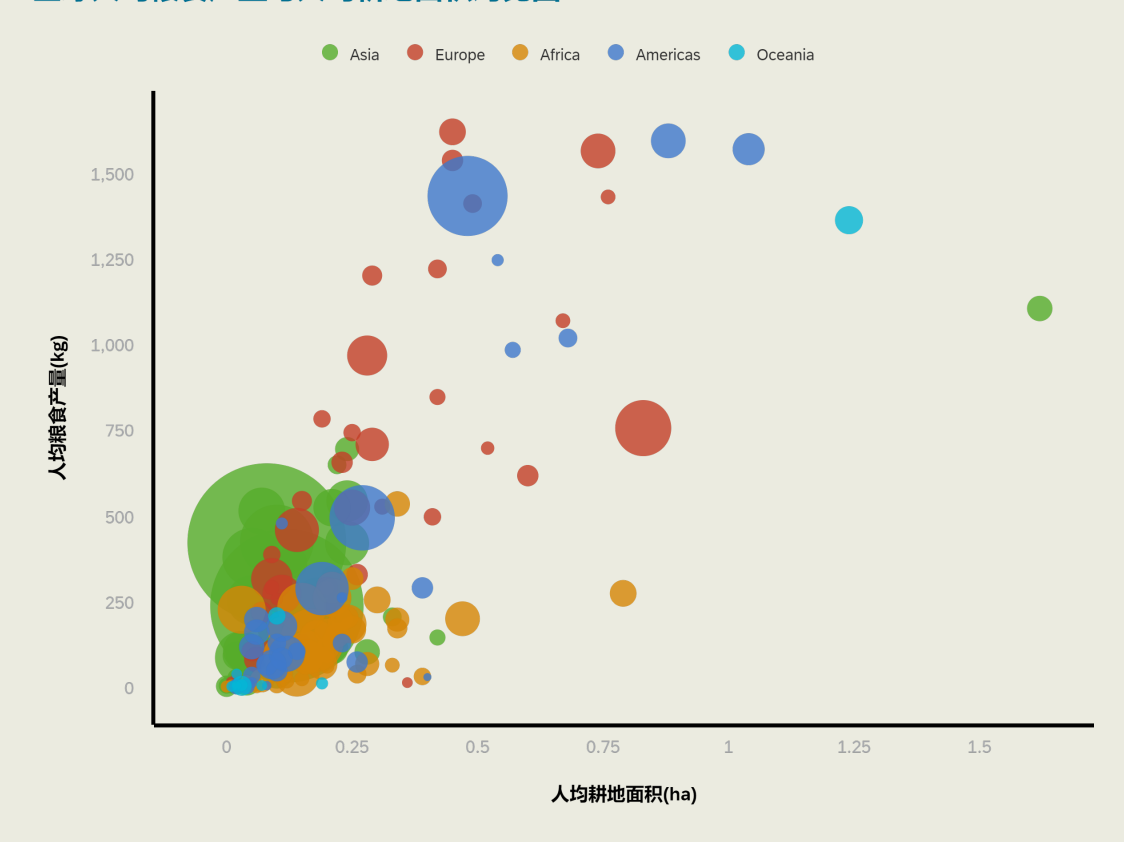
1,394,979,114

Arable land(ha)

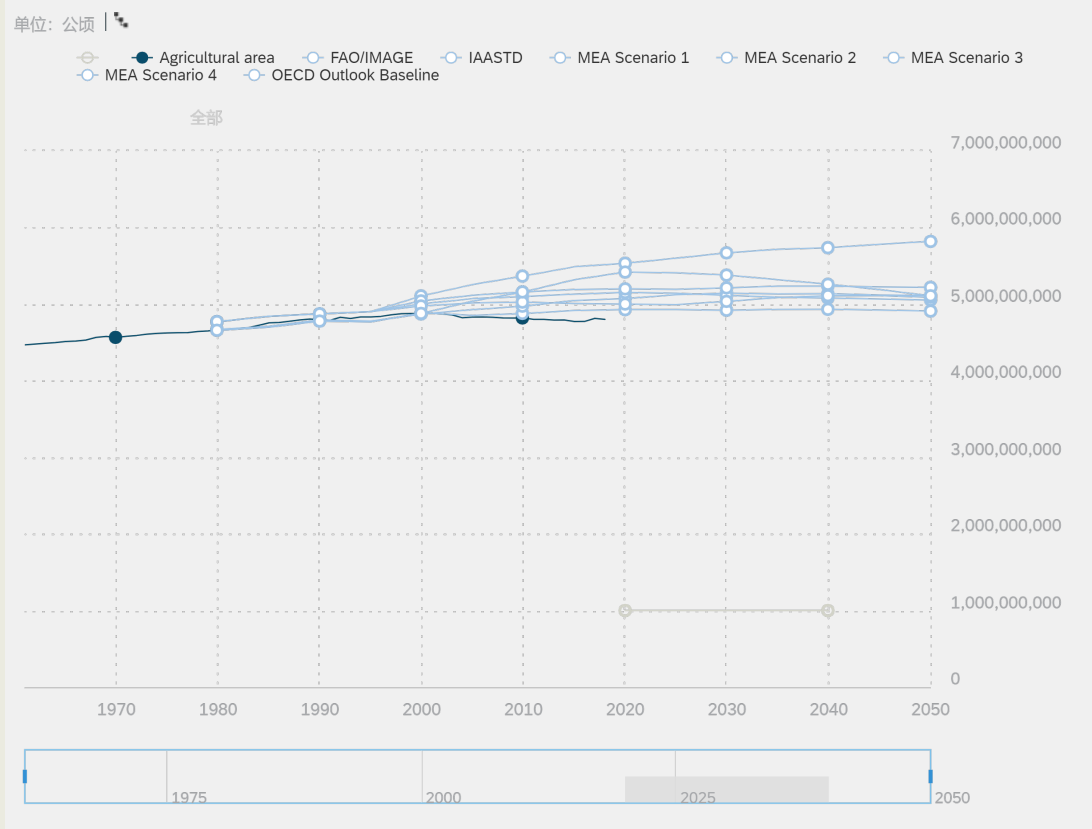
全球各大洲人均耕地面积 (1961-2018)



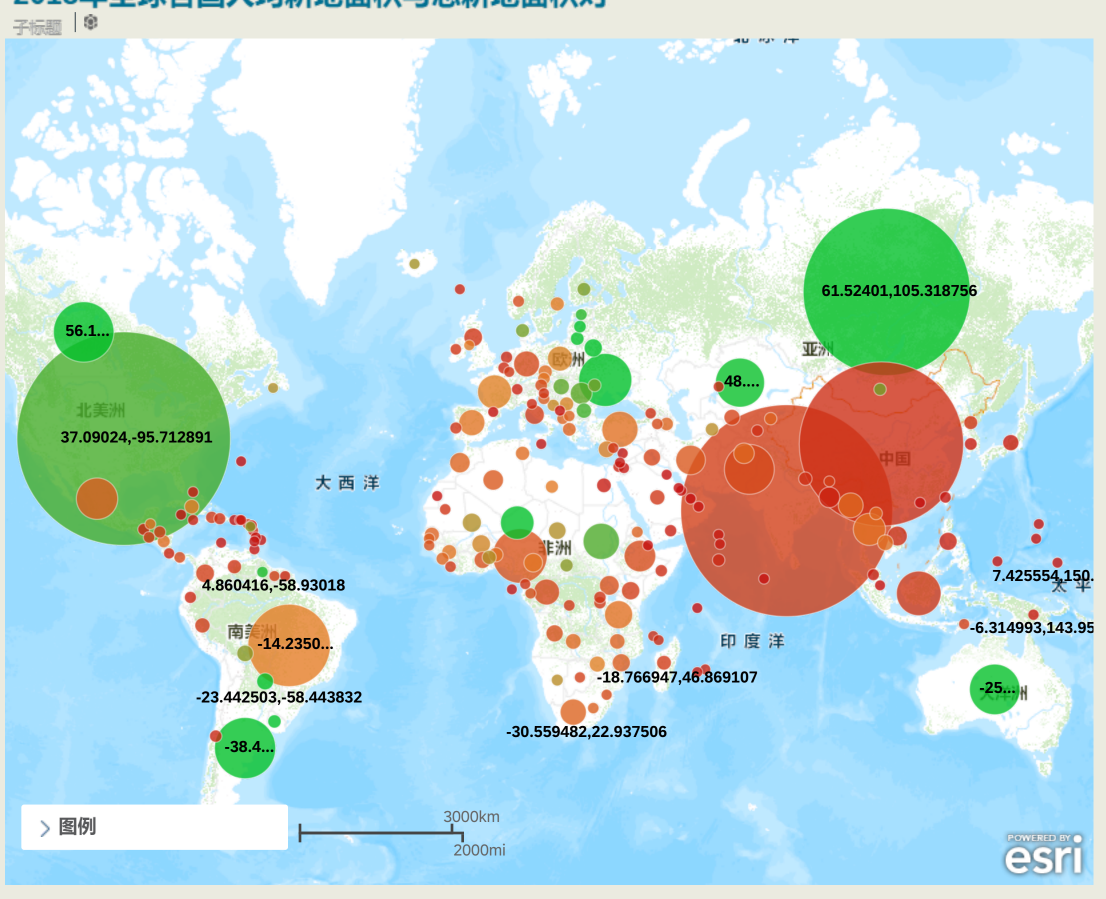
全球人均粮食产量与人均耕地面积对比图



全球农业用地面积预测



2018年全球各国人均耕地面积与总耕地面积对



2020年到2025年,全球农业用地面积将达到峰值。

附录 农业与可持续发展 于 Wed Nov 04 2020 10:06:08 GMT+0800 (中国标准时间) 导出 https://university-sac.cn40.analytics.sapcloud.cn/sap/fpa/ui/tenants/58718/bo/story/96D0AFD7A268C5D22C1CFFE67D719C4 模型链接 农作物产量-2018-分区域 - 农作物-产量-1961-2018-全球 Model Item - Item Dimension 肉蛋奶产量-2018-分区域 - 肉蛋奶产量-1961-2018-全球 Model Item - Item Dimension 土地使用 全球各大洲人均耕地面积 (1961-2018) 值 人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球 Category Actual 2018年中国耕地面积 模型 维 值 人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv China Area 人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv Actual Category 全球人均粮食产量与人均耕地面积对比图 模型 值 维 人均耕地面积vs人均谷物产量vs人口-2018-分国家 Actual Category 2018全球农业用地面积 模型 维 值 预测全球农业用地的峰值 Actual Category 预测全球农业用地的峰值 2018 Year 2018全球耕地面积 模型 维 值 人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球 World Area 人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球 Category Actual 人均耕地面积vs人口-1961-2018-分区域+全球 Year 2018 全球农业用地面积预测 模型 值 维 预测全球农业用地的峰值 Actual Category 2018年全球各国人均耕地面积与总耕地面积对比图 模型 值

Actual

Category

人均耕地面积vs人口-2018-分国家.csv(层:层1)