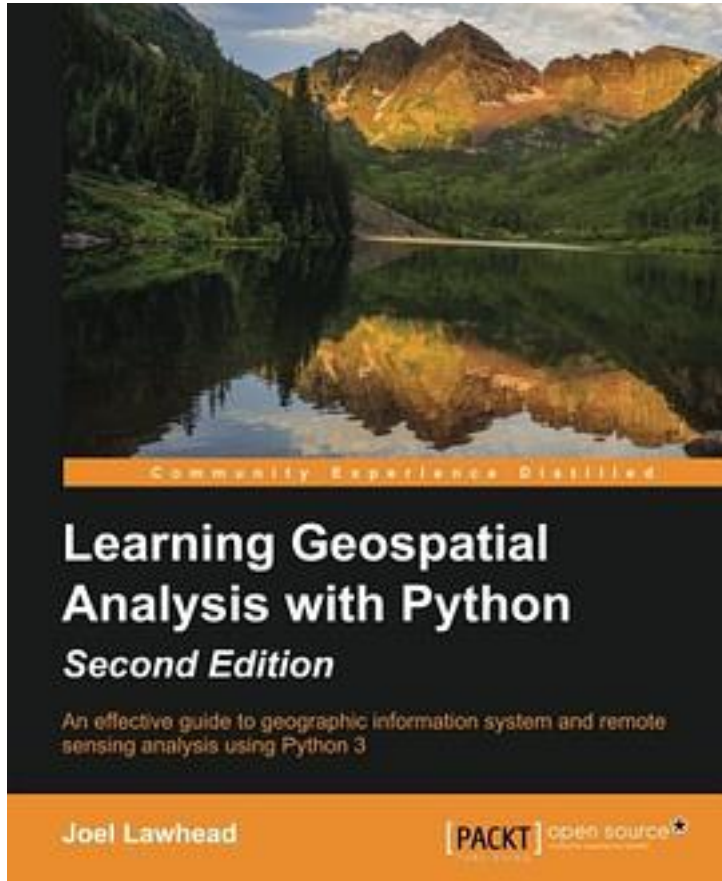


# Learning Geospatial Analysis with Python - Second Edition



[Learning Geospatial Analysis with Python - Second Edition\\_ 下载链接1](#)

著者:Joel Lawhead

出版者:Packt Publishing

出版时间:2015-12-31

装帧:Paperback

isbn:9781783552429

作者介绍:

Joel Lawhead

目前是NVision公司的CIO，该公司是业内屡获殊荣的地理信息集成和传感工程服务提供商。他还获得了管理专业人员资格认证 (Project Management Professional, PMP)，地理信息专业资格认证(certified GIS Professional , GISP)。

Joel于1997年开始使用Python，从2000年开始使用它进行地理空间软件的开发，也是Learning Geospatial Analysis with Python (第1版) 和QGIS Python Programming Cookbook的作者，并且这两本书都是Packt出版的。他撰写的Python Cookbook系列图书由O'Reilly Media出版，其不同版本更是各具特色。除此之外，他还是广受赞誉的开源软件PyShp

(Python Shapefile Library) 的主要开发人员。他的技术博客是http://geospatialpython.com/，Twitter昵称是@SpatialPython，通过上述方式，用户可以和他讨论地理空间分析中与Python编程相关的话题。

2011年，Joel通过逆向工程处理了Shapefile文件的空间索引格式，帮助地理空间Python工程师Marc

Pfister实现了上述索引算法，这一做法有利于世界各地的开发者开发出更易于集成、更健壮的地理空间应用。

Joel作为架构师、项目经理和地理空间应用合作开发者，多次为美国政府机构提供服务，其中包括NASA、FEMA、NOAA、美国海军，以及其他商业和非营利性机构。2002年，由于其领导开发的实时应急响应协作工具 (the Real-Time Emergency Action Coordination

Tool, REACT) 表现杰出，他获得了Esri公司颁发的国际GIS特别成就奖。该软件的主要用途是使用地理空间分析技术进行应急管理。

目录:

[Learning Geospatial Analysis with Python - Second Edition 下载链接1](#)

标签

python

评论

[Learning Geospatial Analysis with Python - Second Edition 下载链接1](#)

## 书评

[Learning Geospatial Analysis with Python - Second Edition 下载链接1](#)