

第三次土壤普查外业取样队伍 得正工程

产品名称	第三次土壤普查外业取样队伍 得正工程
公司名称	山东得正工程测绘有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区历山北路19号黄台国际电子商务产业园a厅9楼919
联系电话	15588879888 15588879888

产品详情

数字土壤制图（Digitalsoilmapping）方法作为一种新兴的表达土壤及其性状空间分布的方法，较传统手工土壤制图更加。尤其在土壤属性制图方面，土壤普查外业调查采样数据质检，研究和应用也相对深入和广泛。鉴于数字土壤制图方法仍在不断发展完善，采用该方法制图，需遵循以下原则1数字土壤制图的原则3制图原则与主要方法制图目的是通过数字土壤制图方法，采用统一的专题图评价指标，掌握土壤性状底数，评价土壤质量和适宜性，编制统一规范的普查成果图。

对样点数据（目标变量）进行正态分布检验。符合数学假设检验2目标变量数据分析与环境变量筛选人为因素土地利用土地利用地形地貌高程坡度坡向曲率地形湿度指数坡位等各种地形因子母质母岩类型母质土壤类型地表动态反馈土壤湿度变化指数（HCI）等

其中表示间距为的点对之间的平均半方差，表示距离为时的所有点对数目，则表示点的观测值。比较常用的半方差拟合模型主要包括了高斯模型指数模型球状模型和线性模型。采用地统计模型方法（包括克里格插值及其衍生方法）之前，需通过半方差函数确定土壤属性具有空间自相关性。其表达式为半方差函数（空间自相关）分析

ANN可以模拟人脑神经网络对信息进行处理工作，建立某种简单模型，按不同的连接方式组成不同的网络，对连续型变量和类别变量均有很好的预测效果。研究表明，BP-ANN比OK法更适用于大区域小样本下的土壤属性预测。虽然机器学习模型有易过度拟合不易解释等不足，但该类方法能够有效地解决土壤属性与环境因子之间的非线性问题，且在大范围区域表现良好，已经逐渐成为土壤数字制图的主流方法。

山东得正工程测绘有限公司是一家综合性数据调查测量采集公司，能在短时间内组织大量外业人员从事数据调查采集测量等业务。

公司先后从事过poi采集，二维地图三维地图制作，房屋建筑调查，市政设施调查，房屋安全调查，自然

灾害调查，第三次土壤普查试点工作，公司近期参与过自然灾害综合风险普查山东省试点平阴和试点滨州，博兴，北京昌平试点工作等。

第三次土壤普查外业取样队伍-

得正工程(诚信商家)由山东得正工程测绘有限公司提供。山东得正工程测绘有限公司是山东 济南 ,环保项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在得正工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创得正工程更加美好的未来。