

# 南京图远数码测绘科技有限责任公司简介

本公司筹建于 2004 年 10 月，2004 年 12 月正式申请办理了工商登记，领取了营业执照，注册资本金为 50 万元，现增资到 100 万元，2006 年 7 月 24 日取得丙级测绘资质。公司与江苏金图软件公司、上海市测绘院、上海瀛测测量技术咨询服务部、浙江省煤田测绘院、安徽省煤田煤田测绘院、江苏省煤田测绘院、南京国图信息技术有限公司等建立了紧密的技术和业务方面的全面合作。公司现有在编人员 12 人，其中法人代表 1 人，股东 2 人，产品质量管理 1 人，专职财会人员 1 人，工程师以上 4 人，大中专毕业生 5 人。公司有专职质量检验人员、档案室及档案管理人员，各项业务项目的规范、规则、细则、图式、文件齐全，档案设备完备。

公司各种仪器设备已初具规模，公司现有全球定位系统 GPS 接收机 6 台，全站仪 6 台，水准仪 2 台，手持测距仪 8 台，地下管线金属探测仪 1 台，地下管线定向仪 1 台，B0 彩色绘图仪 1 台，微机 15 台，机动车辆 3 台、对讲机等以及地形、地籍数字化测量软件、镇级规划管理系统。驻地（江苏省宜兴市）有办公室 5 间，档案室 1 间，职工住宅 1 套（150 平方米），并配套了生活等相应设施。

承担和完成上海崇明、金坛、宜兴、浙江江山等 1:500、1:1000、1:2000 地形、城镇地籍调查、集体土地所有权权

属调查、农村承包地经营权调查、地下管线探测、信息系统建设及其它规划红线放样、规划竣工验收测量、道路断面测量、土地宗地测量、土地石方工程测量等等。近期承接了江苏宜兴部分农村建设用地调查、浙江嘉兴地区部分农村不动产登记调查等项目。

公司具有完善的测绘生产管理、技术质量管理、成果档案管理和涉密成果资料保密管理体系，确立了“以质量和信誉求发展”的方针。在近几年完成的工程中，获得过江苏省测量优秀成果三等奖。通过多年的生产和服务，赢得了较好的市场信誉。

南京图远数码测绘科技有限责任公司

2017年10月8日



编号 320123000201610230192

# 营业执照

统一社会信用代码 91320116768191924R

名称 南京图远数码测绘科技有限责任公司  
 类型 有限责任公司  
 住所 南京市沿江工业开发区新华路148号-254

法定代表人 李雪琴

注册资本 100万元整

成立日期 2004年12月13日

营业期限 2004年12月13日至\*\*\*\*\*

经营范围 工程测量；控制测量、地形测量、市政工程测量、建筑工程测量、线路工程测量、变形观测、竣工测量；地籍测绘；平面控制测量、地籍要素测量、地籍图测绘、宗地测量、面积测算；测绘仪器及配件、测量标志销售；测绘技术开发、咨询、培训；工程地质勘察、桩基工程施工及技术服务；计算机软硬件开发及销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2016年10月25日



09105944

企业信用信息公示系统网址：[www.jsgsj.gov.cn:58888/province](http://www.jsgsj.gov.cn:58888/province)

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

单位名称：南京图远数码测绘科技有限公司  
责任公司

注册地址：南京市沿江工业开发区新华  
路148号-254

法定代表人：李雪琴

证书编号：丙测资字3223122

发证机关(印章)：

发证日期：2015年6月16日

有效期至：2019年12月31日



专业范围：

丙级：地理信息系统工程；地理信息数据采集(县级行政区域以下。)；工程测量：控制测量(四等以下。)、地形测量(1: 500比例尺, 15平方公里以下; 1: 1000比例尺, 20平方公里以下; 1: 2000比例尺, 30平方公里以下; 小于1: 5000比例尺, 60平方公里以下。)、规划测量(总建筑面积30万平方米以下; 国家重点建设工程不得承担。)、建筑工程测量(30层以下的住宅、高度70m以下的非住宅性质的民用建筑。)、市政工程测量(大中等城市一般道路、小城市道路。)、线路与桥梁测量(200km以下的线路, 多孔跨径总长在30m以下的桥梁, 3km以下的隧道。不得承担铁路、高速公路的桥隧及城市轨道交通项目。)、地下管线测量(管线长度200km以下。)、矿山测量(矿区控制面积100平方公里以下。); 不动产测绘: 地籍测绘(日常地籍调查及县级以下地籍总调查中的地籍测绘。)、房产测绘(规划许可证载单栋建筑面积5万平方米以下; 单个合同标的不超过建筑面积100万平方米。)。\*\*\*

## 近期招聘:

根据公司近期工程业务及发展的需要, 招聘 3 名工程测绘专业的本科或专科类应届类的毕业生或实习生。毕业生或实习生最好有过一定的实践经验, 能够熟练使用卫星定位系统(GPS RTK)、各类全站仪, 熟练运用南方 CASS9.1、ArcMAP、Offers word exel 成图数据处理软件, 并且要有较强的责任心和吃苦耐劳精神、服从管理的良好态度。

实习期间的待遇一般在 2000—3000 元/月左右(提供住宿), 对工作认真负责、服从管理、积极完成分配的任务并保证质量的, 工程现场管理人员会考虑一定的奖励。

来公司实习并要求留公司工作的, 待其毕业并取得毕业证书后正式招聘签订劳动合同后, 根据不同的岗位年薪待遇一般在 5 万—10 万元不等。

近期在浙江省嘉兴承接了农村不动产登记调查测量工程, 具体工作有图根控制测量、1:500 地形测量、界址测量、房屋分层面积测量、收集不动产登记权属材料、编制不动产登记调查图表等工作。