



## Geoway数据加工套件在数字化生产中的应用研究

项目名称: Geoway数据加工套件在数字化生产中的应用研究

完成起止时间: 2001.3—2002.1

主要研究人员: 陈倬李兆平刘红霞袁燕岩马千里

主要研究单位: 北京市测绘设计研究院

关键词: geoway数据加工数字化生产

成果水平: 国内领先

项目简介: 该项目紧密结合北京市基础地理数据的生产, 对数据采集、数据加工、质量控制等关键技术作了大量的试验研究, 增加了实用的软件模块, 制定了相应的生产工艺流程, 推出了全新的生产模式, 提高了生产效率, 并进行了一定的试生产。

Geoway系列软件的工程方案设计文件结构合理, 提高了生产的统一性和规范化程度, 有利于指导生产。

该项目在城市大比例尺空间数据生产与加工等方面的成果, 具有一定的理论价值和实用意义。在城市数字化测绘生产工艺与应用方面居于国内同行业领先水平。

该项目的研究成果完成了对城市大比例尺地形图扫描矢量化生产工艺的改造, 形成了一套完整的生产作业体系, 可以在测绘系统内推广使用。

[【加入收藏】](#) [【打印页面】](#) [【关闭】](#)

