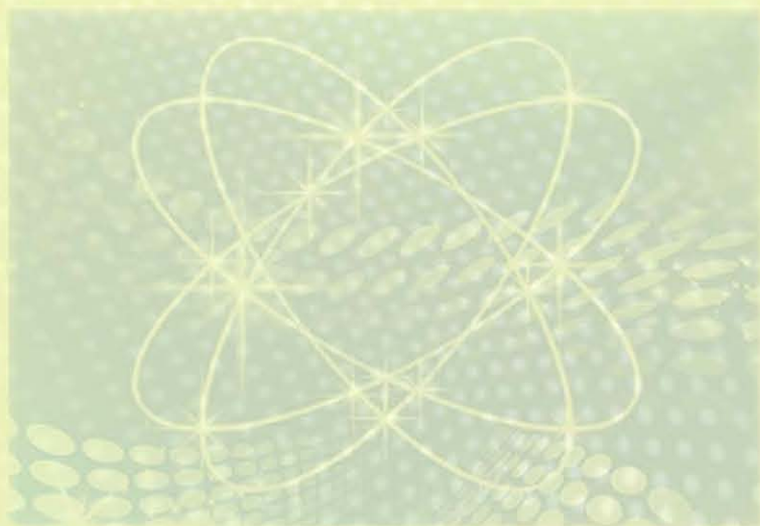


和政县耕地质量评价

李少清 马志强 主编



甘肃科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

和政县耕地质量评价 / 李少清, 马志强主编. -- 兰州 : 甘肃科学技术出版社, 2014.12
(甘肃省耕地质量评价系列丛书)
ISBN 978-7-5424-2077-0

I. ①和… II. ①李… ②马… III. ①耕地资源—资源评价—和政县 IV. ①F323.211

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第 292366号

出版人 吉西平

责任编辑 陈学祥 (0931-8773274)

封面设计 苏 静

出版发行 甘肃科学技术出版社(兰州市读者大道 568 号 0931-8773237)

印 刷 甘肃北辰印务有限公司

开 本 787mm × 1092mm 1/16

印 张 11.75

字 数 298千

插 页 12

版 次 2014 年12 月第 1 版 2014 年 12 月第 1 次印刷

印 数 1~1 000

书 号 ISBN 978-7-5424-2077-0

定 价 32.00 元

《甘肃省耕地质量评价系列丛书》 编辑委员会

主任:崔增团

副主任:吴立忠 顿志恒

编委:张仁陟 郭天文 李小刚 车宗贤 张美兰 郭世乾 傅亲民
兰 军 孙淑梅 蔡立群 杨虎德 张东伟 董 博

《和政县耕地质量评价》 编写人员

主 编:李少清 马志强

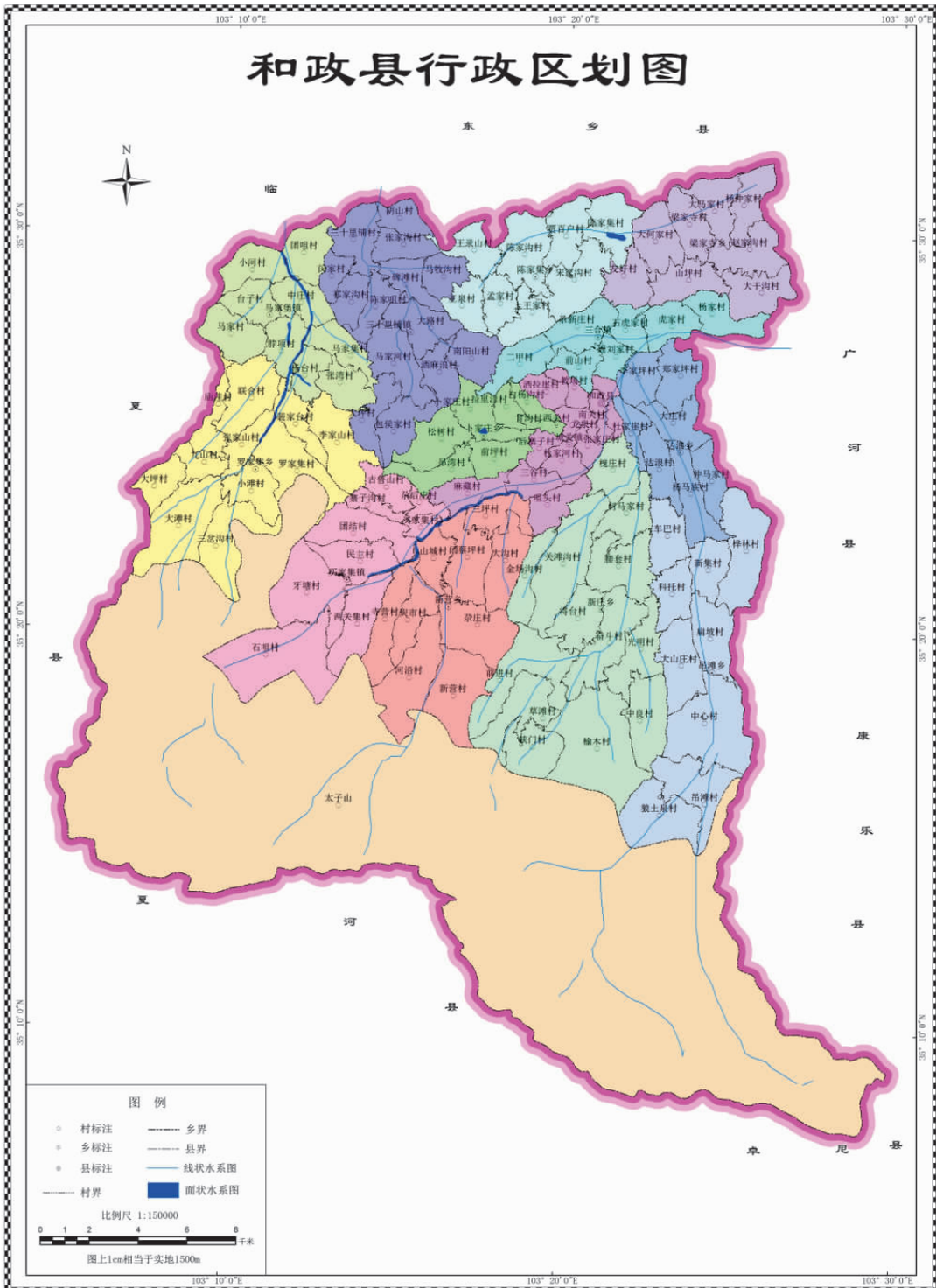
副主编:戚瑞生 丁明礼 陈志勇 史英红

编 审:李小刚

编 者(按姓名音序排列):陈志勇 丁明礼 金福宏 李少清
马志强 戚瑞生 史英红 宋永红 徐光锦 王敬选

和政县行政区划图

东 乡 县



附图01

图例

- 村标注
- 乡标注
- 县标注
- 村界
- 乡界
- 县界
- 线状水系图
- 面状水系图

比例尺 1:150000

0 1 2 4 6 8 千米

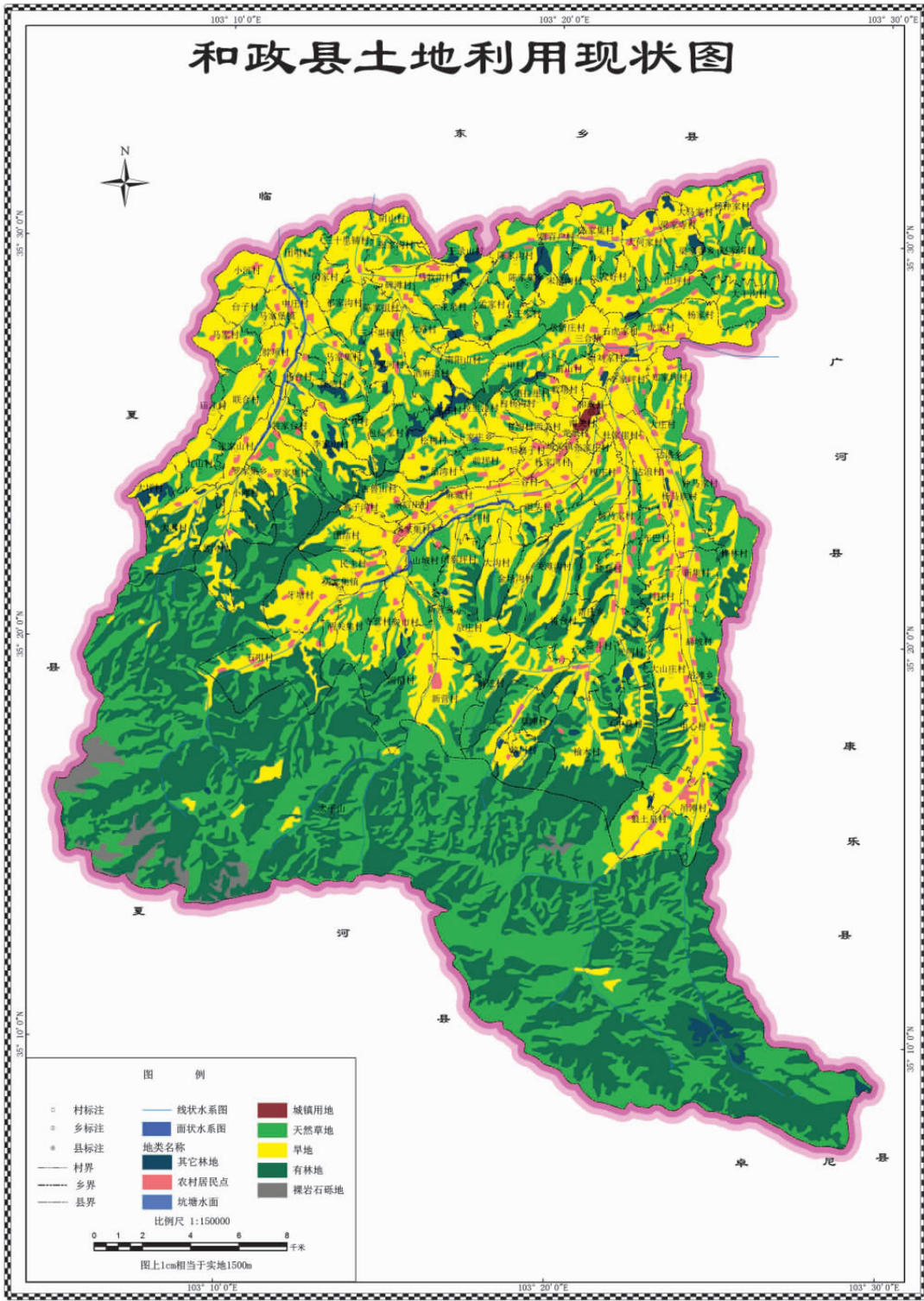
图上1cm相当于实地1500m

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件：和政县耕地资源管理信息系统
制图时间：二零一二年十月

和政县土地利用现状图



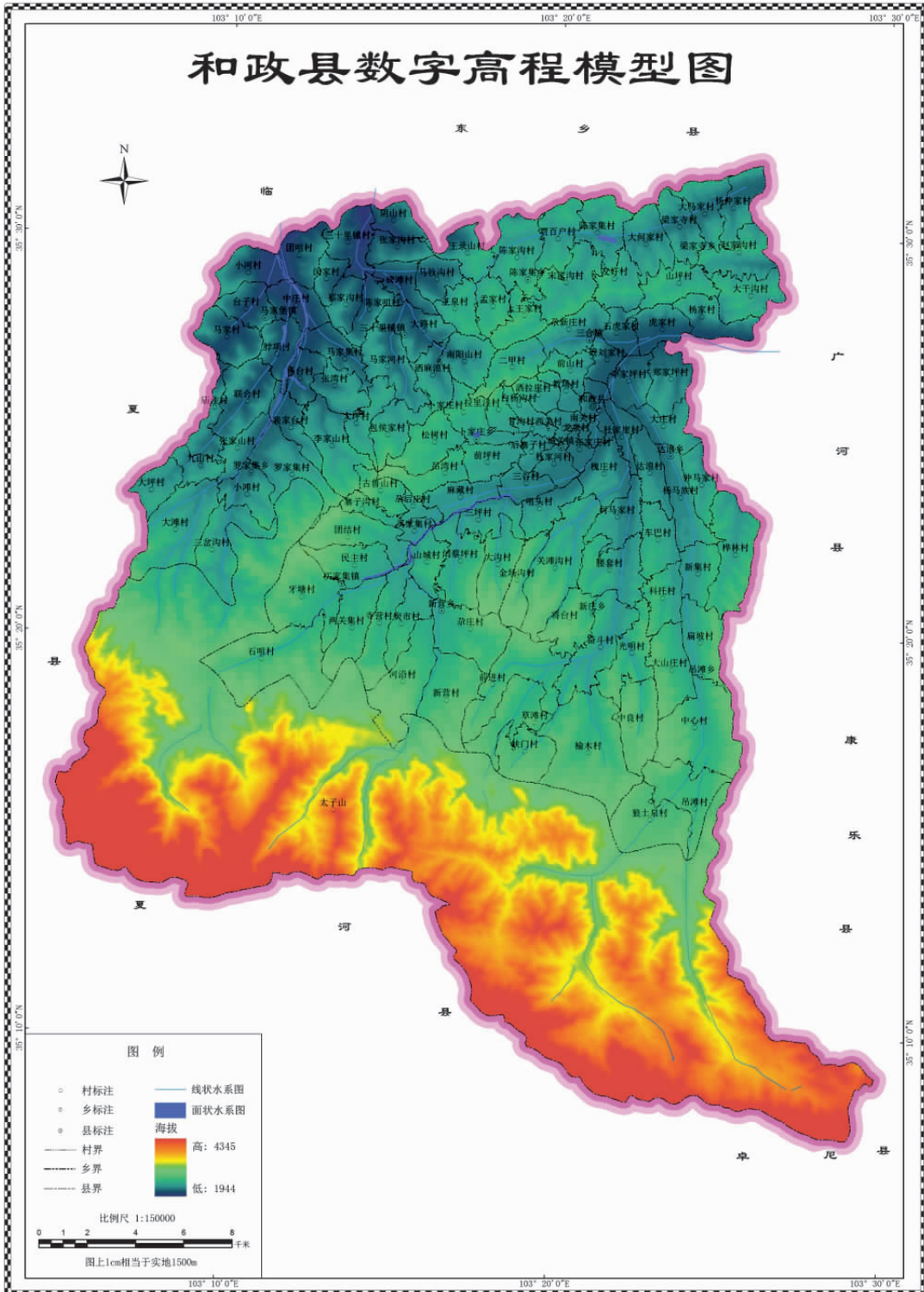
附图03

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件：和政县耕地资源管理信息系统
制图时间：二零一二年十月

和政县数字高程模型图



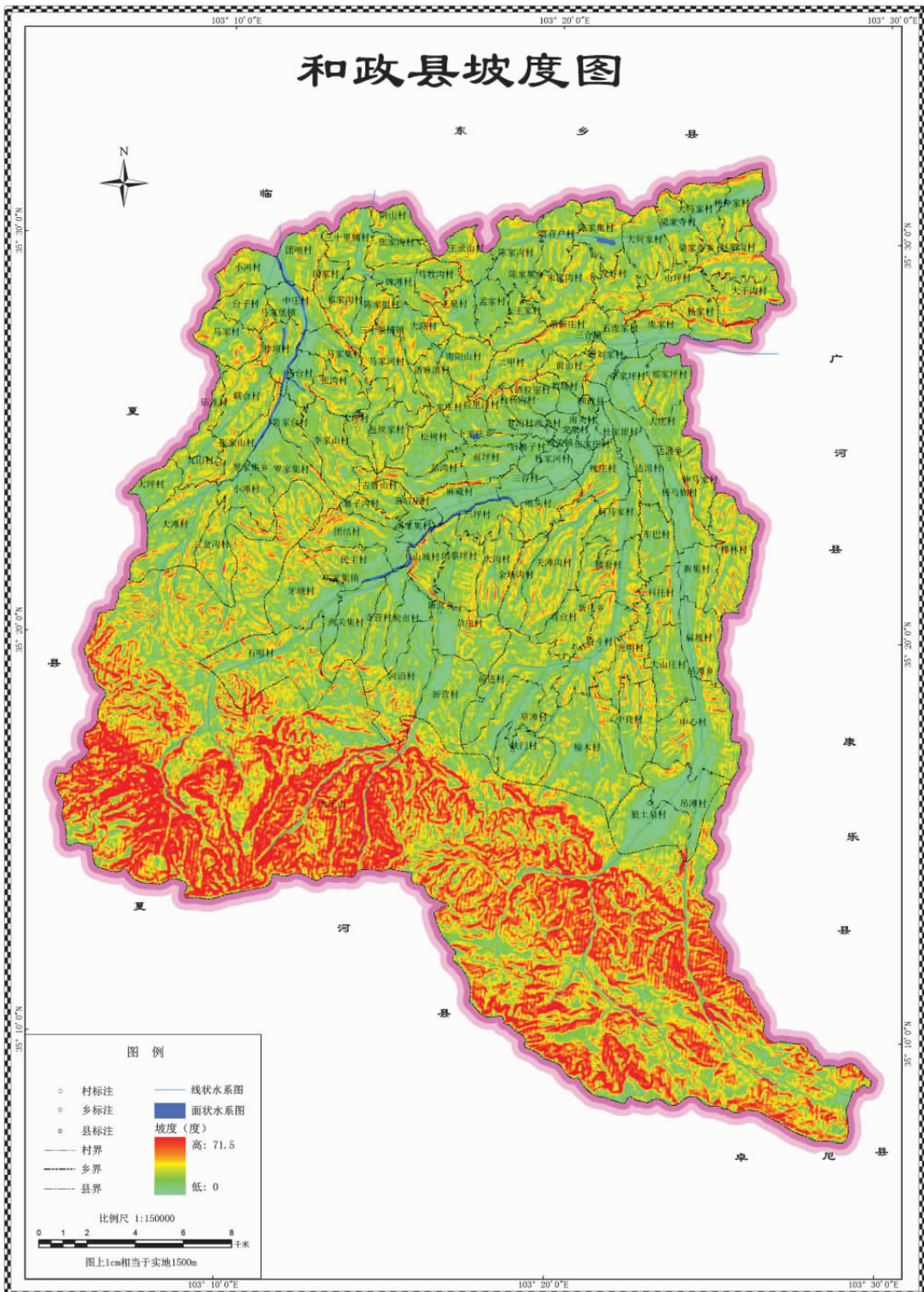
附图04

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与旱地生态教育部重点实验室

制图软件: 和政县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一二年十月

和政县坡度图



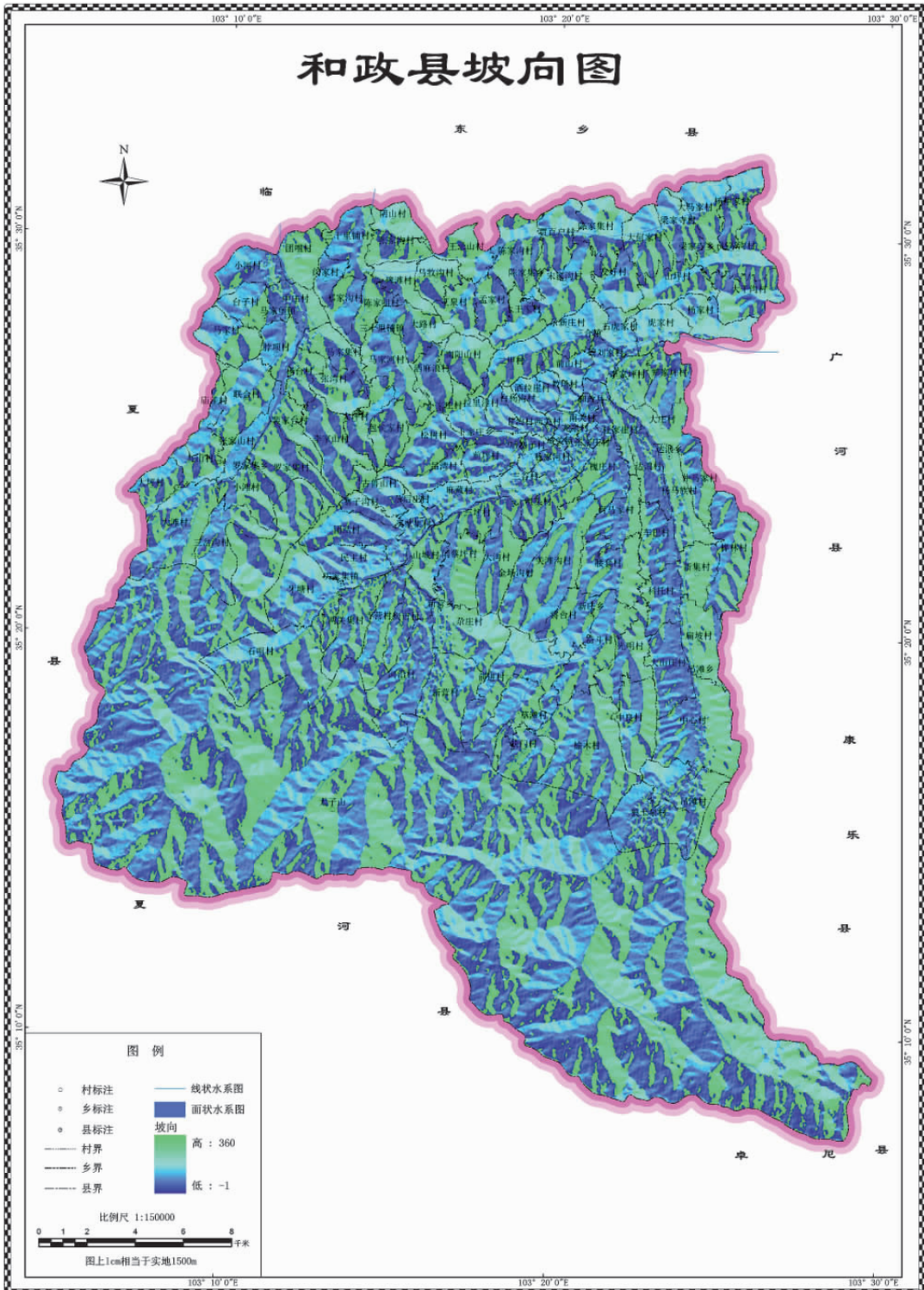
附图05

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 和政县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一二年十月

和政县坡向图



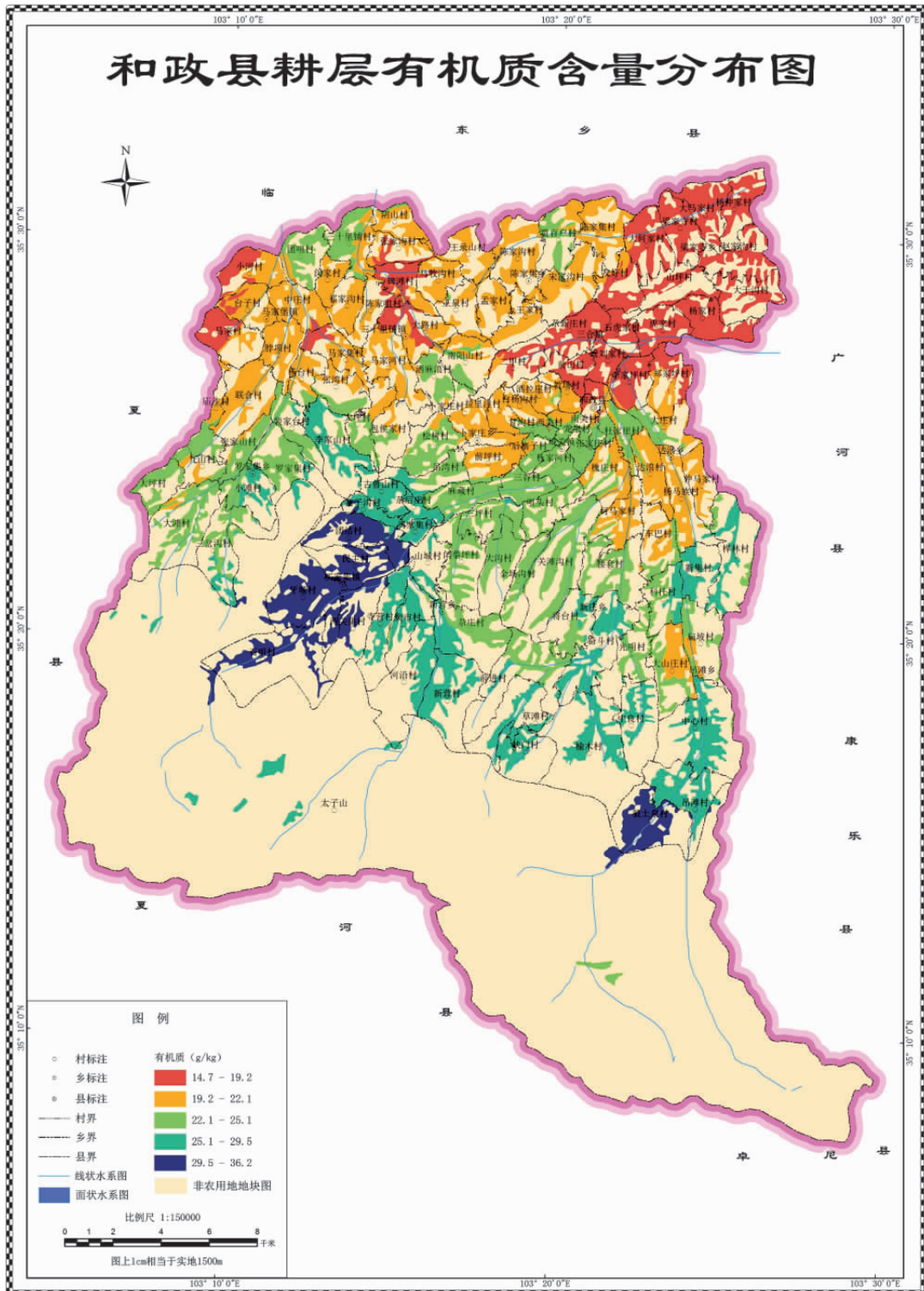
附图06

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件：和政县耕地资源管理信息系统
制图时间：二零一二年十月

和政县耕层有机质含量分布图



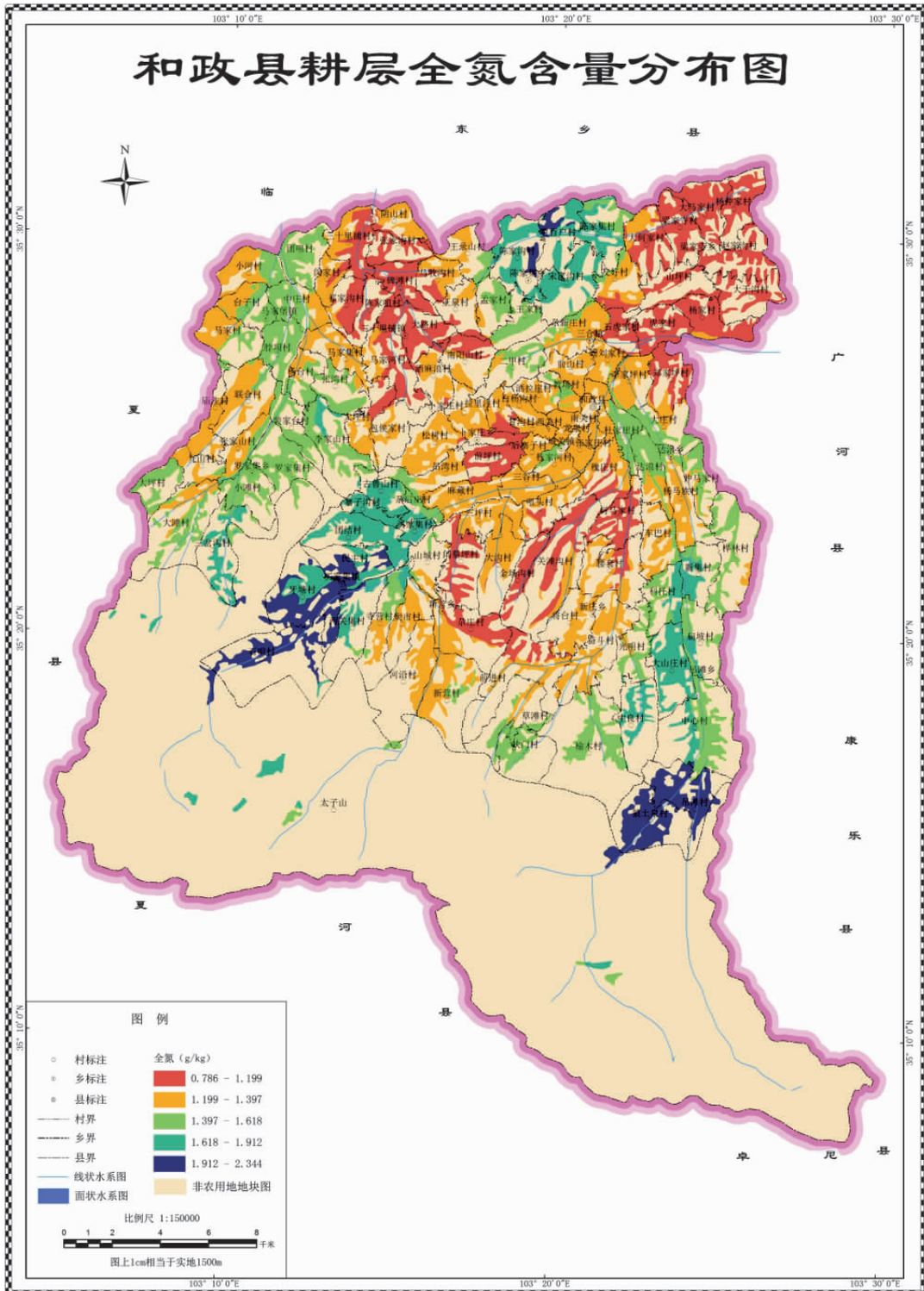
附图07

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与旱地生态教育部重点实验室

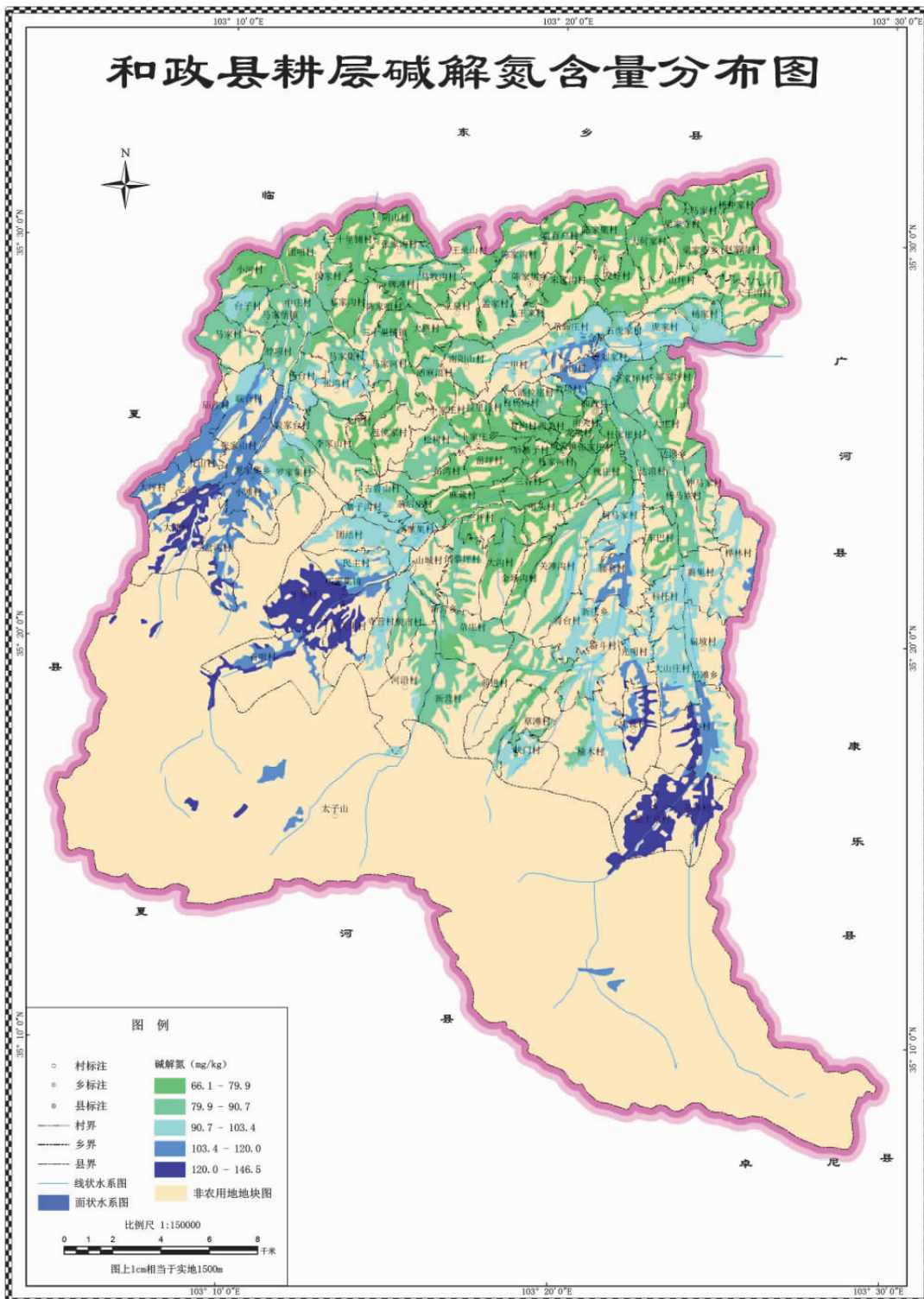
制图软件: 和政县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一二年十月

和政县耕层全氮含量分布图



附图08

和政县耕层碱解氮含量分布图



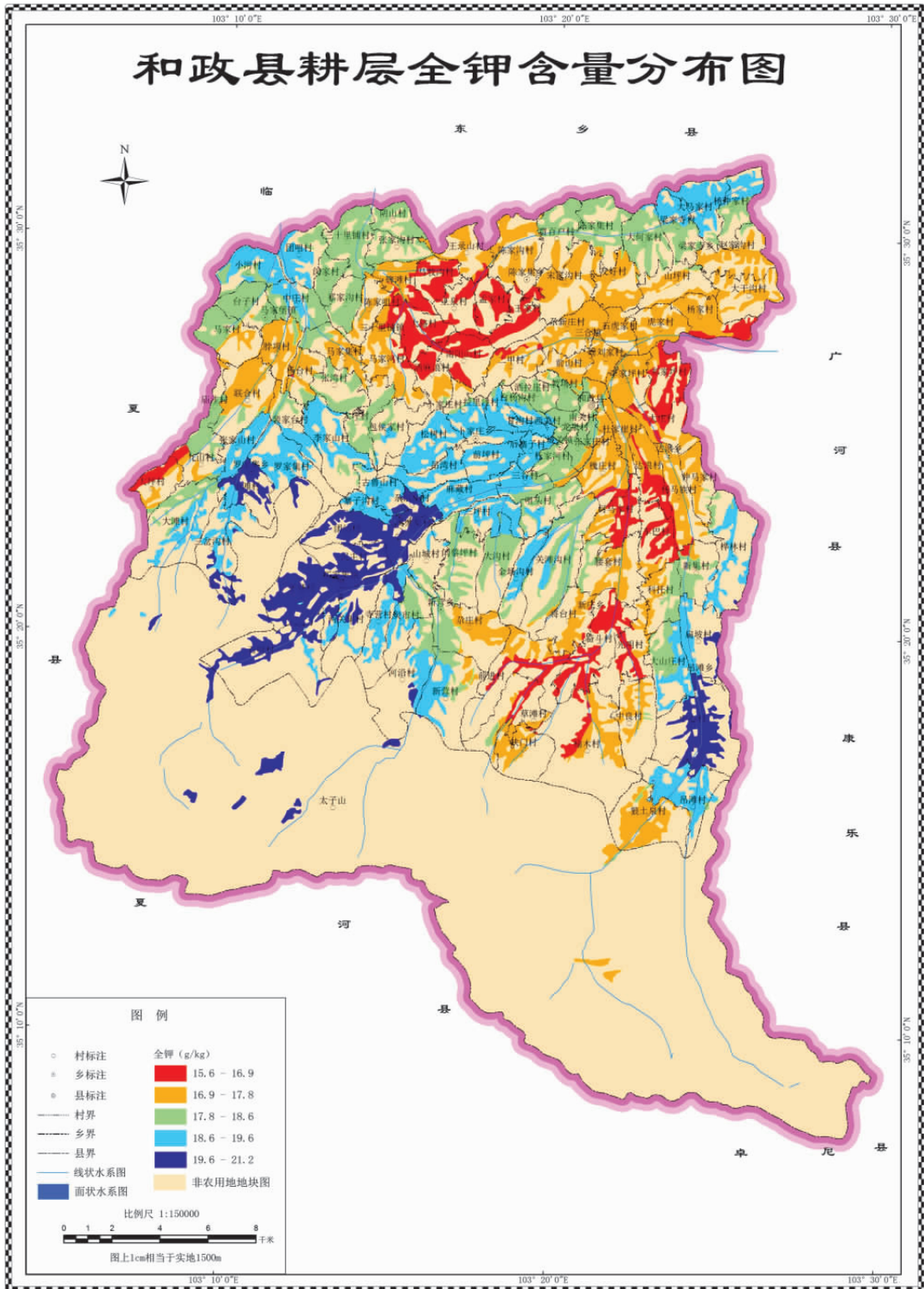
附图09

北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

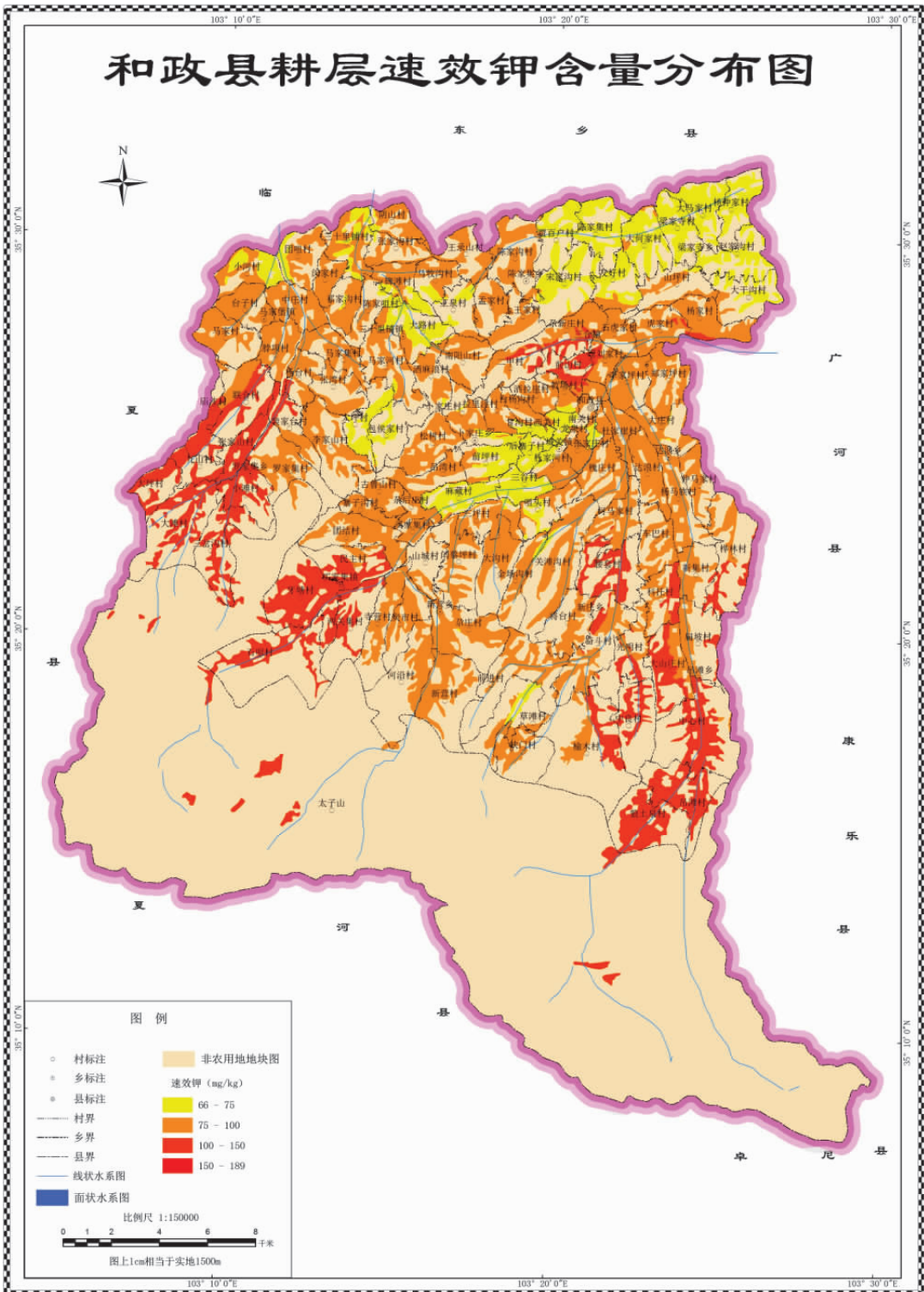
制图软件: 和政县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一二年十月

和政县耕层全钾含量分布图



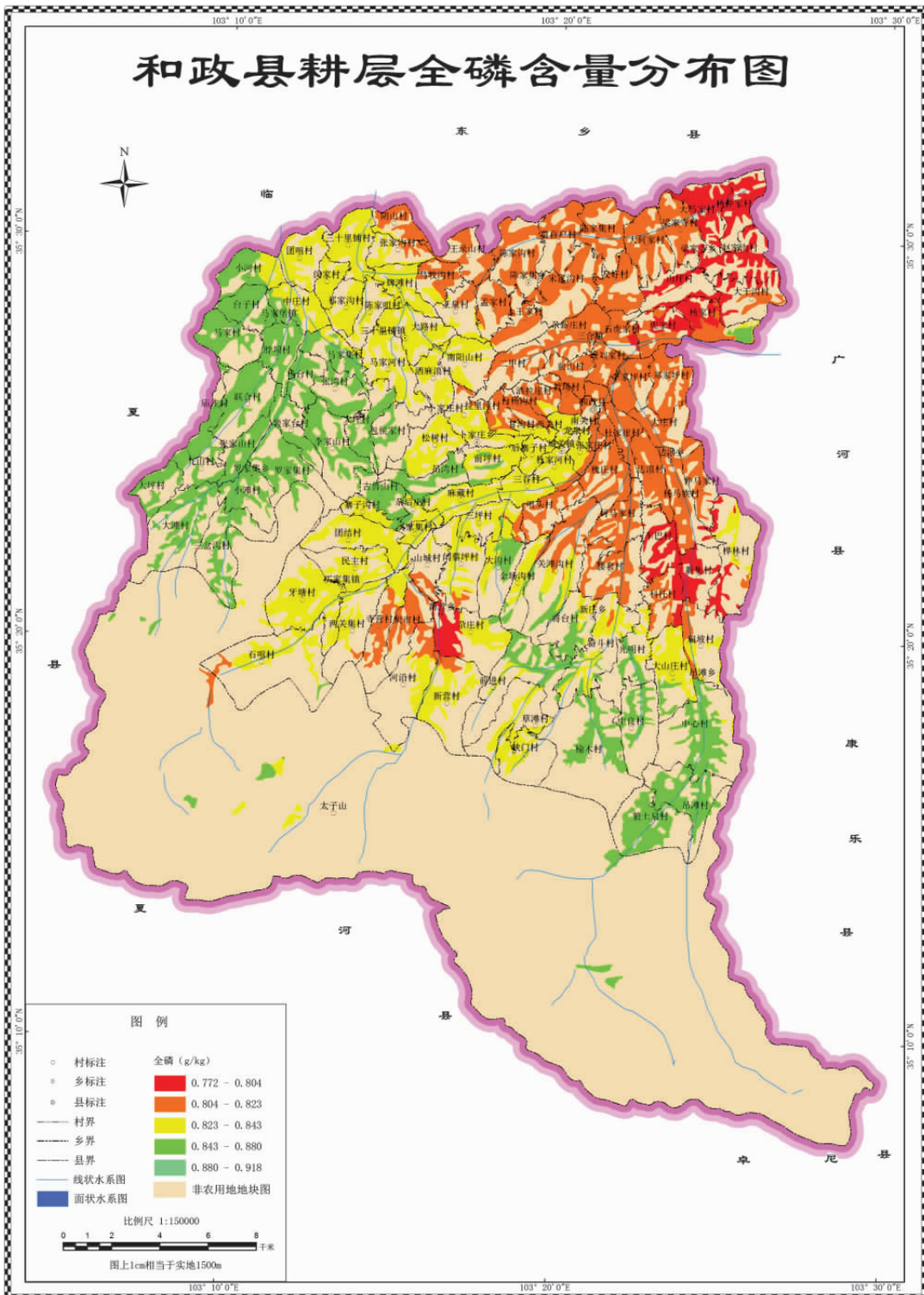
附图10

和政县耕层速效钾含量分布图



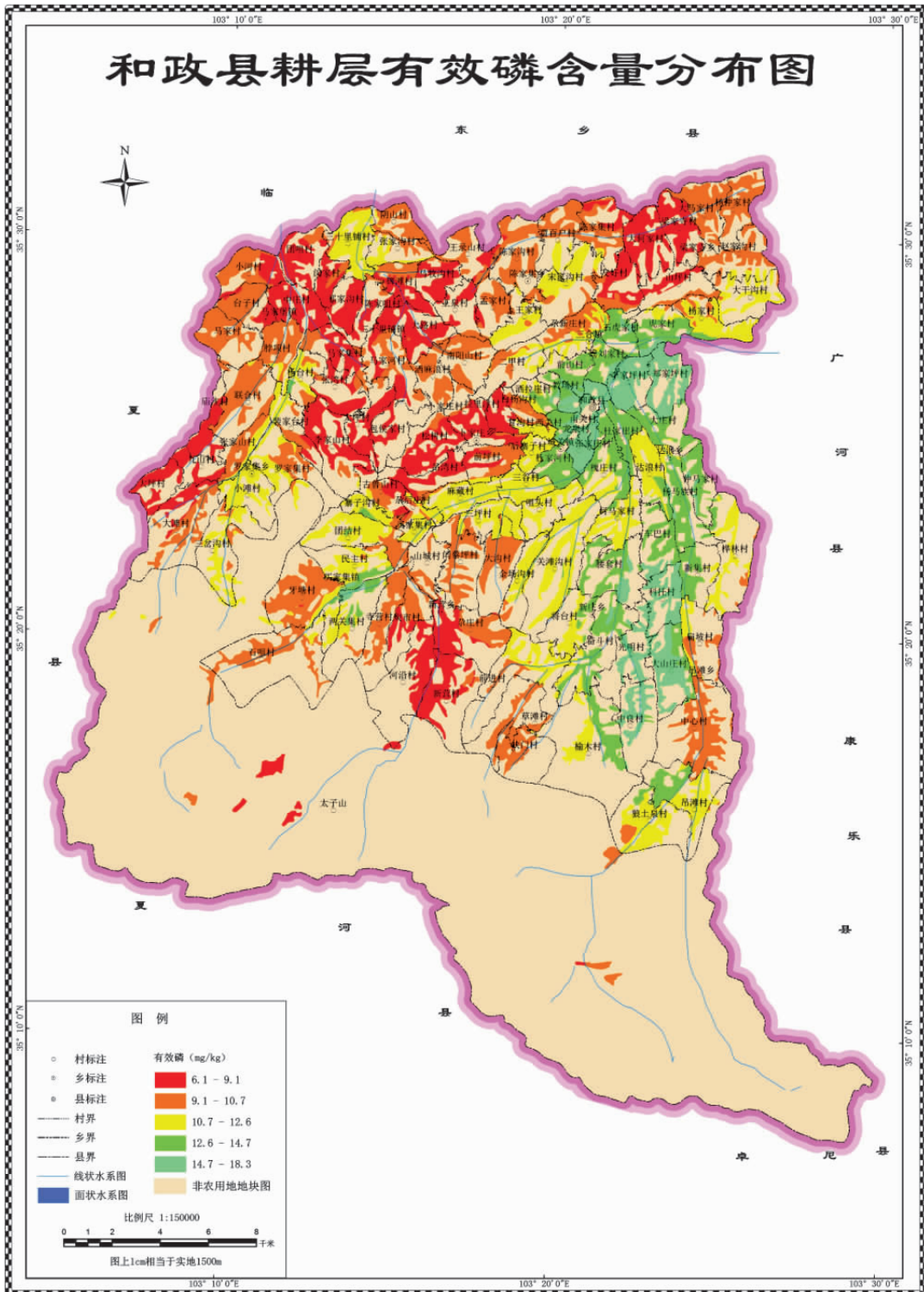
附图11

和政县耕层全磷含量分布图



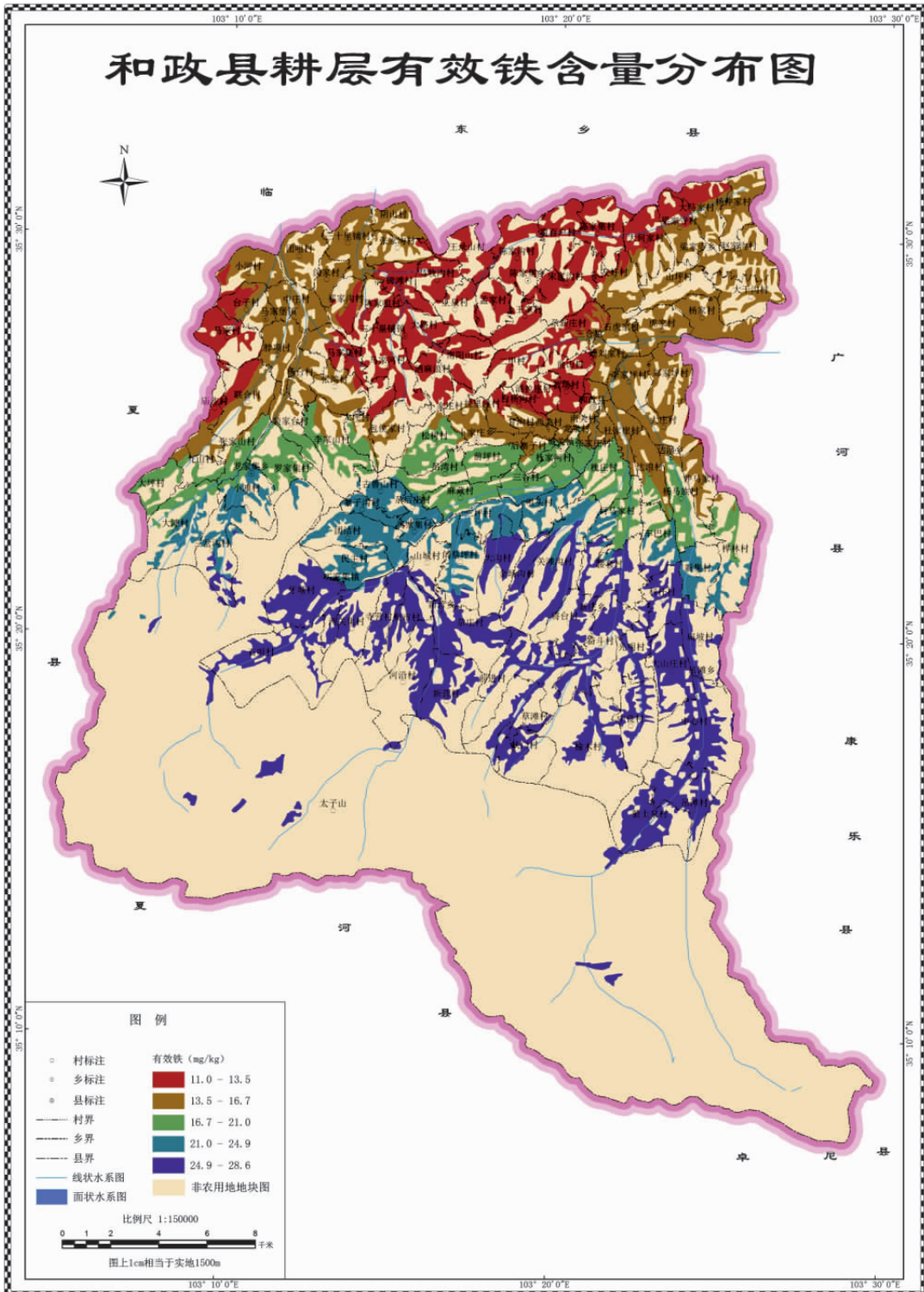
附图12

和政县耕层有效磷含量分布图



附图13

和政县耕层有效铁含量分布图



北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
和政县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 和政县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一二年十月

附图14