

中国流行性出血热
地理流行病学研究

中华人民共和国卫生部

中国流行性出血热地理流行病学研究

一九九〇年三月

貫徹預防為主方針。
加強科學研究，積極
防治流行性出血熱。

沈敏章

一九九〇年三月

序 言

流行性出血热在我国最早发现于三十年代，数十年来，发病人数逐年增加，疫区范围不断扩大，严重危害着人民的生命健康，影响了工农业生产以及外贸、旅游事业的发展，引起了各级政府和有关部门的高度重视。

为了尽快控制流行，近年来各级卫生部门始终将流行性出血热列为全国重点防治的疾病，制定了不同时期的防治科研规划，集中人、财、物力，对技术关键课题组织攻关，并已取得了丰硕成果。1984—1988年由安徽、江苏省卫生防疫站牵头，二十九个省、自治区、直辖市卫生防疫站共同协作完成的“中国流行性出血热地理流行病学研究”就是其中的重要课题之一。通过本项研究，提前达到了“到一九九〇年前进一步查清各省、自治区、直辖市范围内的县级疫源地，明确主要传染源”的目标，掌握了本病的发病趋势和流行规律，为制订防治策略，改进防治措施提供了科学依据，为实现降低发病率、病死率的指标要求，开展流行病学的深入研究奠定了基础。由于本课题是从防治流行性出血热的实际需要出发确立的，其研究结果必将对推动今后的防治实践发挥积极作用，产生巨大的

社会效益。

这项研究工作历时四年，在全国半数以上的县、区范围内共检查了各类人群标本十万余份，鼠类标本二十余万份，核实了近三十年的流行性出血热疫情资料。研究成果的取得是二十九个省、自治区、直辖市卫生防疫工作者集体智慧的结晶，充分体现了他们团结协作、知难而进、无私奉献的精神。通过开展调查研究，不仅密切了各省、自治区、直辖市卫生防疫部门之间的联系，锻炼、巩固了卫生防疫队伍，提高了专业技术水平，并且为后代留下了一份宝贵的科学资料。为此，应当感谢所有参加这项研究的卫生防疫人员所完成的艰巨而富有价值的出色工作。

当前在流行性出血热防治工作中还有许多需要深入研究探索的问题，希望卫生战线的同志们继续努力，以为人民健康服务，对人民健康负责的高度责任心，加紧对流行性出血热的预防和控制研究，最终战而胜之，为保护群众健康做出新贡献。

何界生

一九九〇年三月

编 者 的 话

在卫生部防疫司的主持下，历时四年的《中国流行性出血热地理流行病学研究》已顺利完成。该课题所积累的丰富资料是全国卫生防疫战线上同道们通力协作的结晶，为充分发挥这份宝贵资料的作用，我们受卫生部防疫司委托组织编印了这本汇编。在编印过程中，继续得到了各省、市、自治区卫生防疫站的密切配合，但由于我们的水平所限，恐难免有不足之处，望各位领导和专家们批评指正。本书在版面安排和校对工作中，承安徽省医学情报研究所情报研究室协助，谨此致谢。

安徽省卫生防疫站

江苏省卫生防疫站

一九八九年十二月

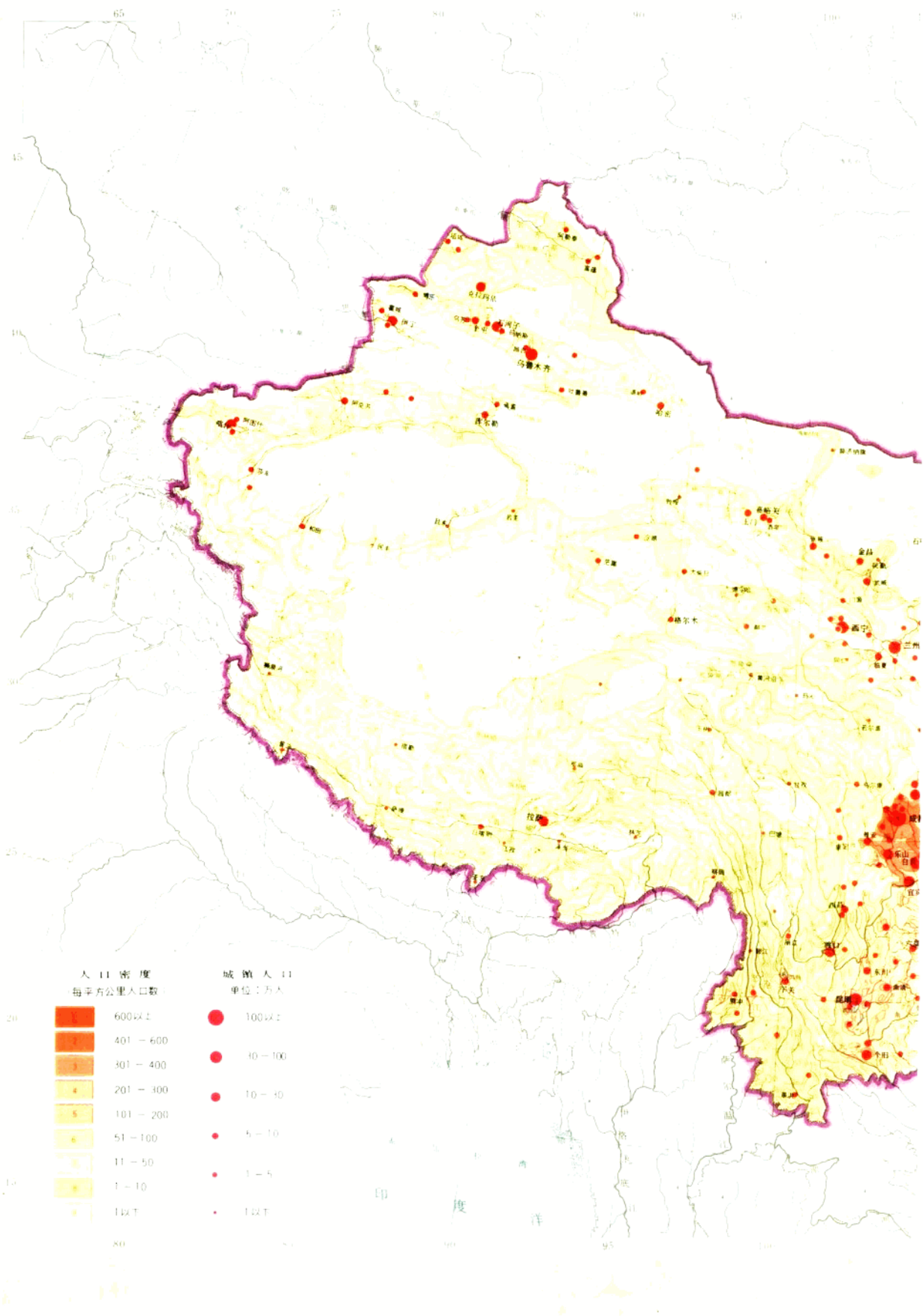
中国政区图

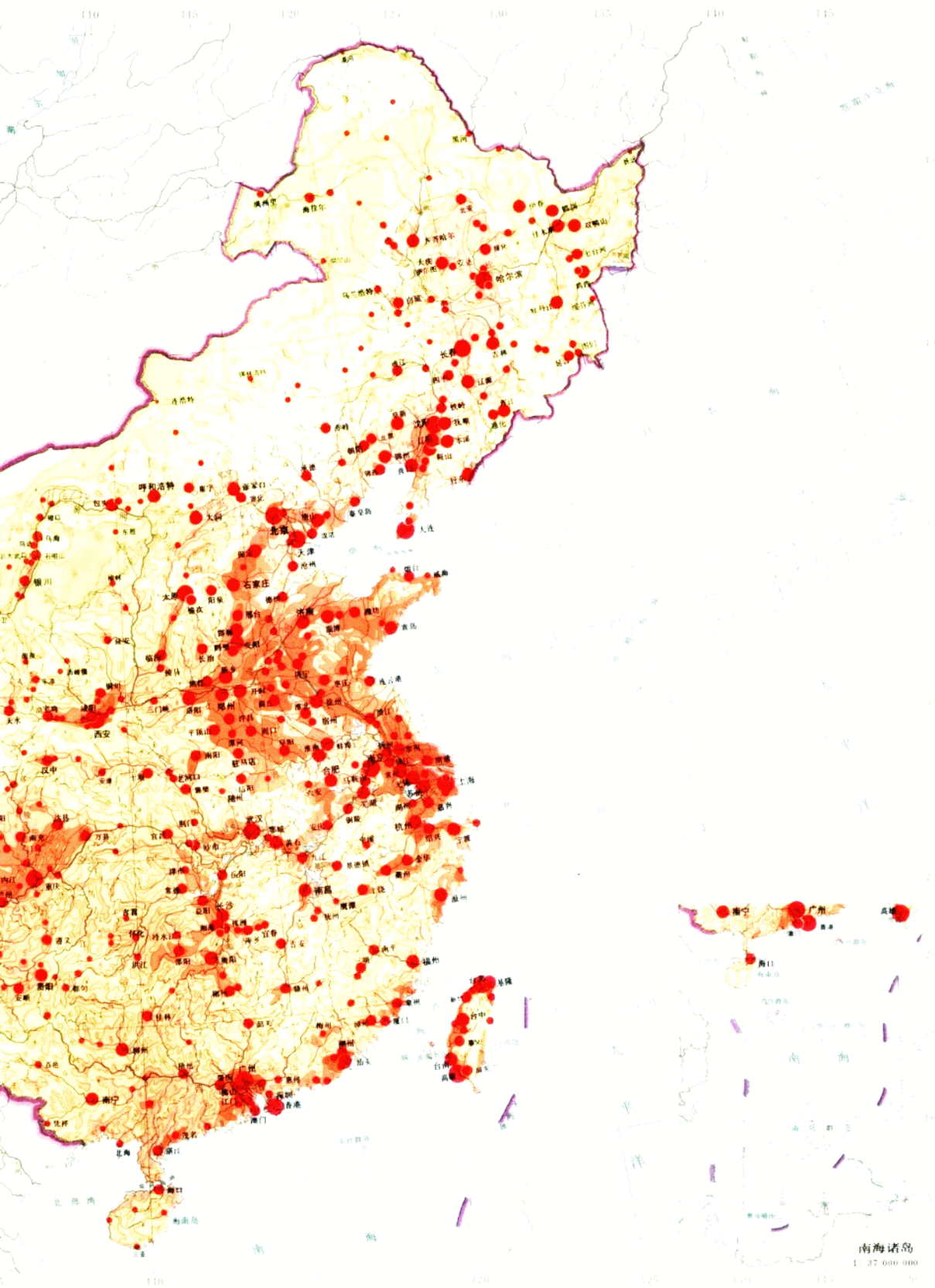
比例尺 1:23 800 000

中国人口图

比例尺 1:18 500 000

3 中国人口图



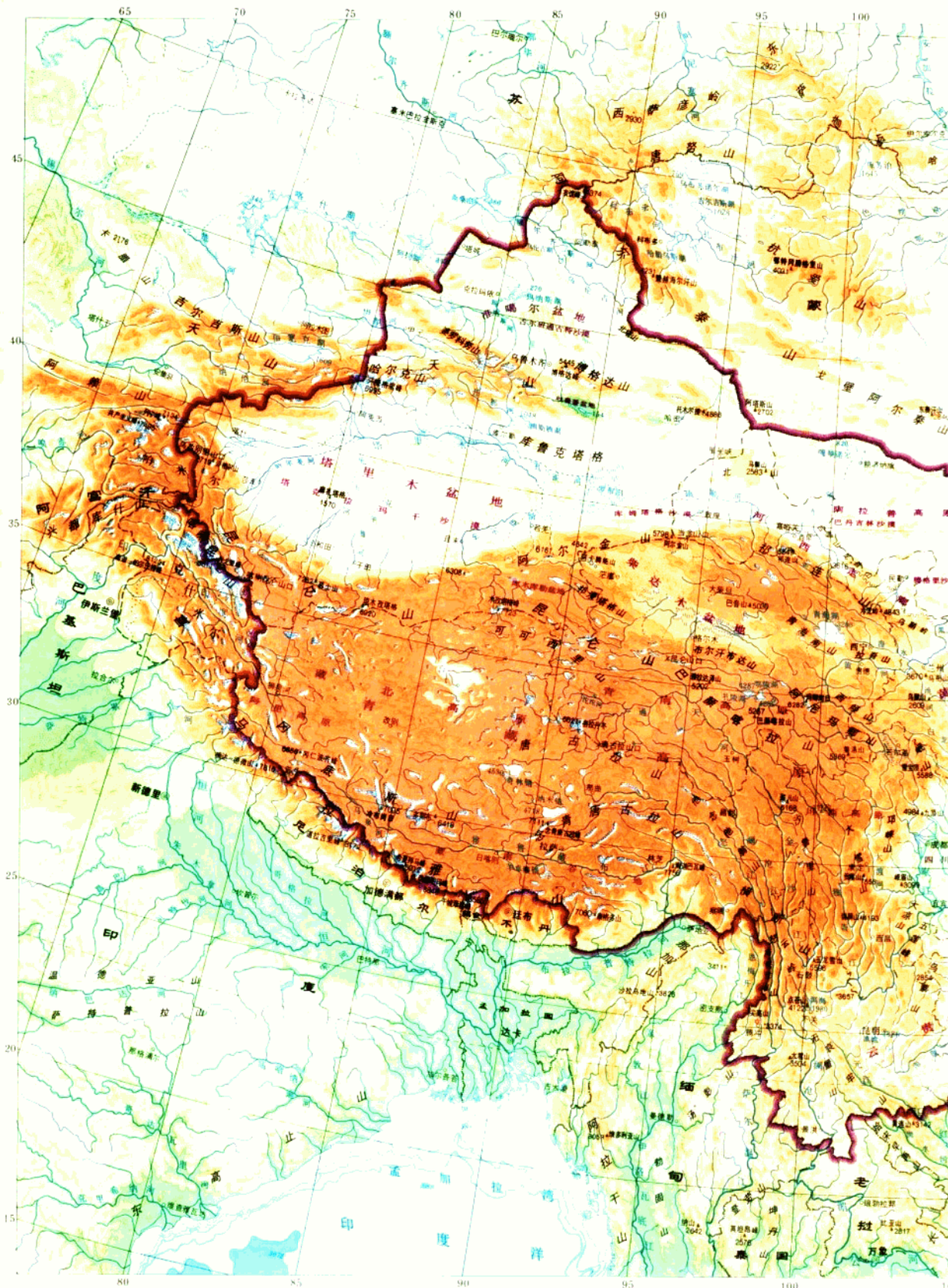


比例尺 1:18 500 000

中国地形图

比例尺 1:18 500 000

5 中国地形图



陆高与海深

6000 5000 4000 3000 2000 1500 1000 500 200 0 50 200 1000 2000 3000 4000 5000 6000米



比例尺 1:18 500 000

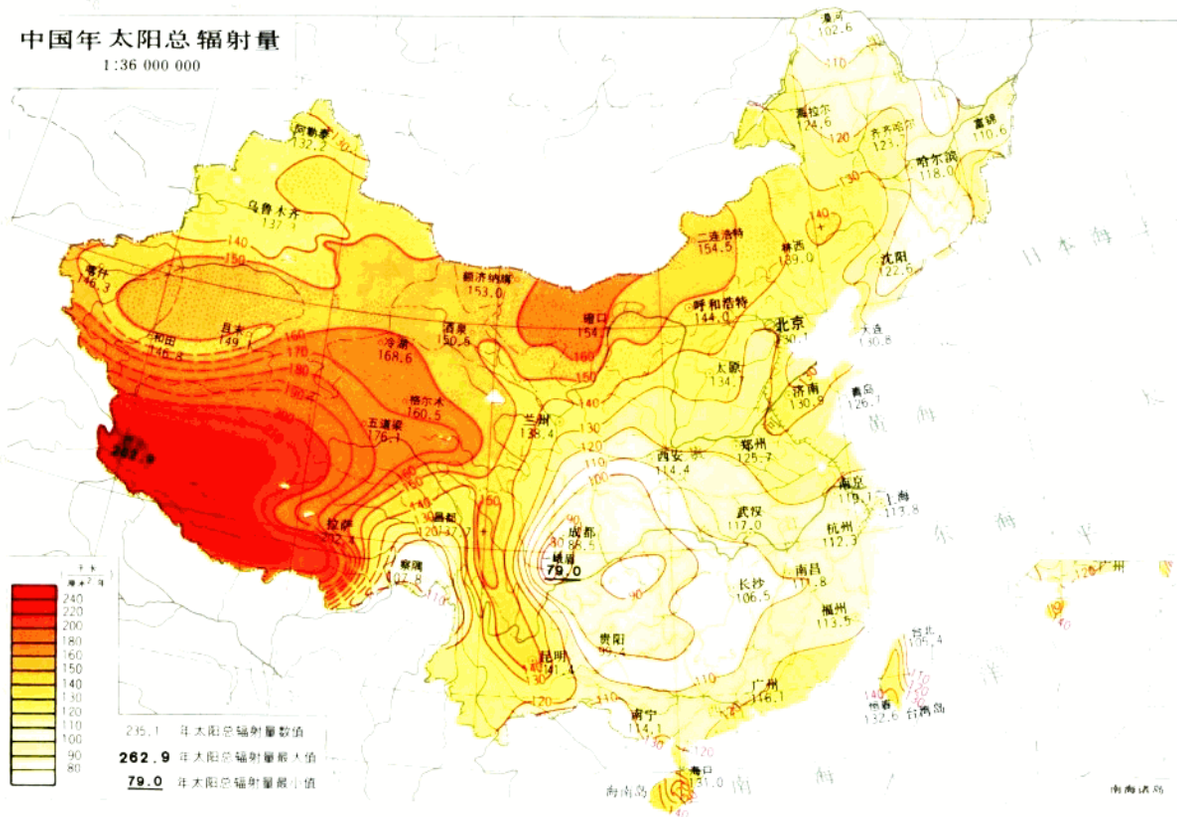
中国气候图(一)

比例尺 1:36 000 000

7 中国气候图 (一)

中国年太阳总辐射量

1:36 000 000



中国年日照时数

1:36 000 000

