

地图学·地图

- 第一次全国地图生产管理学术讨论会论文选编 中国测绘学会制图专业委员会编 测绘出版社 1988 136页
- 地图制图学译文集 中国地图出版社编著 地图出版社 1988 147页
- 专题地图的设计与生产 D·J·长夫等著 黄伟等译 测绘出版社 1988 168页
- 专题地图色谱(上、下) 中国科学院地理研究所编 测绘出版社 1988 114页
- 地图制图参考手册 陈权等主编 测绘出版社 1988 610页
- 大学世界历史地图——从地图看世界历史行程 吴于仅主编 人民出版社 1988 180页
- 新编郑和航海图集 海军海洋测绘研究所、大连海运学院航海史研究室编制 人民交通出版社 1988 72页
- 南极海冰和南半球气旋资料图集 陈善敏等编 气象出版社 1988 162页
- 中国南极长城站地图(中英文对照) 中国地图出版社编著 1988 对开
- 东海及其邻近大洋海底地形图 中国科学院海洋研究所编著 地图出版社 1988 对开
- 东海及其邻近大洋海底地势图 中国科学院海洋研究所著 地图出版社 1988 对开
- 中国沿海投资环境地图集 中国测绘咨询中心地图研究室编制 华文出版社 1988
- 中国工业分布图集 中国科学院、国家计委地理研究所工业与交通地理研究室 陆大道等编 中国计划出版社 1987 85页
- 中国农业气候资源图集(水分部分) 气象出版社 1987 48页
- 黄土高原地貌图集 黄河水利委员会勘测规划设计院编 水利电力出版社 1987 102页
- 中国水文地质图 1:400万 中国地质科学院水文地质工程地质研究所编制 1988 双全开
- 中国冰雪冻土图 1:400万(中英文对照) 中科院兰州冰川冻土研究所主编 地图出版社 1988 双全开
- 北京市农业资源与区划图集 北京市农业区划委员会办公室编 测绘出版社 1988 180页
- 航空热红外遥感图象集 地质矿产部地质遥感中心地质出版社 1988 132页

1988年西南师范大学的城市地貌研究工作

城市地貌研究,是由中国科学院成都地理研究所与西南师范大学地理系合作进行的国家自然科学基金项目。

城市地貌学是一门新兴学科。它研究城市与地貌环境的相互作用规律、探索不同地貌环境中城市化最佳途径,具有很强的理论性与实践性。由于国内的系统研究起步较晚,所以,我们收集了大量国外资料并翻译和汇编成两本《城市环境地貌学译文集》;在多次全国性学术会议上也就城市地貌研究进行了学术交流。1988年9月,我系举办了“首次全国城市地貌学研讨班”,并邀请英国城市地貌学家 I. Douglas 教授和国内专家作数次专题学术报告,会上交流20多篇论文和译文,并就我国城市地貌研究进行了热烈的讨论和探讨。这是我国第一次城市地貌学术研讨活动。会后,穆桂春教授等与 I. Douglas 教授就中国城市地貌研究前景与国际合作进行了详细讨论。双方同意除继续已进行的、富有成效的资料交流以外,还共同建立了“国际城市地貌学通讯”(International Urban Geomorphological Newsletter),并同意就合作研究中国城市地貌课题争取国际支持与互派学者。

其次,对重庆市的城市地貌进行了初步研究。完成了课题的具体设计工作。目前,已完成了部分二级课题的研究,编制了大比例尺的系列图件;其余二级课题也已进入具体研究阶段。1989年,我校的城市地貌研究工作将全面展开;并继续开展国内外学术交流。

·刁承泰·