

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

图书基本信息

书名：《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

13位ISBN编号：9787100057523

10位ISBN编号：7100057523

出版时间：2008-3

出版社：商务印书馆

作者：《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》编辑组 编

页数：231

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

内容概要

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》主要包括：共同努力发展地理科学——热忱祝贺吴传钧院士九十华诞、春风化雨 润物无声、人地关系地域系统与国土开发政治、中国地理学的泰斗——庆贺吴传钧院士九十华诞、风雨同舟七十载的友谊、人地关系地域关系理论是我国经济地理学建设的理论基石、吴传钧院士对中国地理学发展的重大贡献及其治学精神、新中国经济地理与人文地理学界的领路人、现代农业地理与土地利用创新研究、吴传钧院士与农业地理研究、吴传钧先生对中国土地利用研究的重要贡献等。

吴传钧先生是我国杰出的现代地理学家和人文地理学事业的开拓者。在七十年的科学研究与教育生涯中，他怀着对地理科学事业的满腔热情和高度责任感，孜孜以求，不断创新，为中国国地理学的振兴和地理专业的人才培养作出了功勋卓著的贡献。

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

书籍目录

共同努力发展地理科学——热忱祝贺吴传钧院士九十华诞
春风化雨 润物无声
人地关系地域系统与国土开发整治
中国地理学的泰斗——庆贺吴传钧院士九十华诞
风雨同舟七十载的友谊
人地关系地域系统理论是我国经济地理学建设的理论基石
吴传钧院士对中国地理学发展的重大贡献及其治学精神
新中国经济地理与人文地理学界的领路人
现代农业地理与土地利用创新研究
吴传钧院士与农业地理研究
吴传钧先生对中国土地利用研究的重要贡献
吴传钧院士对土地利用、海岸带开发研究的贡献
从人地关系地域系统到人海关系地域系统
人地系统若干理论问题的进展与展望
吴传钧先生区域与城市研究学术思想
春江水暖鸭先知——记吴传钧先生和《地理知识》的创刊
经济发展是区域人地关系调控的切入点
引领地理学·人文地理学发展前进的旗帜
驰骋世界为国争光
中国地理学走向世界的领军人
“破冰之旅”的学术领路人——30年前中国地理代表团访美纪事
吴传钧院士对地理教育改革的杰出贡献
虽不能至 心向往之
吴传钧院士对晚辈的关怀与培育
关爱边疆深谋远发
高尚品德 求真务实
现代地理学大师吴传钧院士
我所认识的吴传钧先生
传钧导师学术思想对我的影响
贺吴传钧教授九秩大寿
感怀三则
我心中的人文地理学泰斗吴传钧先生
以地为生 人地和谐 持续发展
衷心祝贺吴传钧院士健康长寿
大家的风范 学者的楷模
人地关系文化源地适宜性理论
吴传钧院士关怀广州地理所二三事
我国经济地理学与人文地理学的开拓者
地理环境与人口增长
读吴传钧教授事迹有感

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

章节摘录

共同努力发展地理科学——热忱祝贺吴传钧院士九十华诞 施雅风（中国科学院寒区旱区环境与工程研究所中国科学院南京地理与湖泊研究所）传钧院士和我相识整60年了。那是1948年秋季，他从英国获得博士学位后回国，到中国科学院南京地理研究所任副研究员。他在出国前就发表过一些文章，有一定声望，但没有一点架子，我是早几年进所的助理研究员，我们很谈得来。当时国民党统治腐败专制，经济凋敝，物价飞涨，国共内战正在进行，国民党军队节节败退，有点头脑的都认为国民党政府维持不下去了，越来越多的人接受毛泽东的新民主主义和联合政府主张。我就是在1947年秋天秘密参加了中国共产党。1948年冬季淮海战役后，国民党败局已定，蒋介石一面宣布引退，由李宗仁代总统，开始与共产党和谈，一面又集结大军，准备守江顽抗，同时决定中央机构南迁广州或台湾。地理所所长林超是广东人，也决定遵命将所南迁，并宣布不愿去者自谋生路。一时全所人员在“去广州”或“留南京”问题上，陷入激烈的思想斗争，我当然争取较多的人留下。几天后，各人态度都明朗了。决定留南京的有研究员周立三，副研究员吴传钧、楼桐茂，助理研究员高泳源、施雅风，技士王吉波，事务员郭传吉和工友老于、老卞九人，和决定去广州的人数相仿，有三位决定回老家或投亲。决定留宁的人员立即集会，共同推定周立三先生为领头人，向林超所长和教育部留宁处提出：要求成立南京工作站，留下相当的图书、资料和设备，继续发放工资或生活费，以便继续做研究工作，均得到同意。于是原定的迁所，实际成了分所。

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

精彩短评

1、质量好 速度快 真是好书 好书需要多读啊！

《吴传钧先生九十华诞祝贺文集》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com