

## 气象出版社新书预告

气象出版社年内将出版下列几种教材、图书，交由全国各地新华书店发行：

《动力气象学》 北京大学杨大升等编著。可作为大专院校试用教材和教学参考用书，计划于年底出版；

《701测风雷达原理和维修》 本书系统介绍了701型雷达的工作原理及维修等方面的基本知识。适于大专院校有关专业师生、雷达机务人员参阅。计划今年10月份出版。

《地球热量平衡》 苏·布德科主编，沈钟译。阐述地表热量平衡的各项计算结果及其在世界上的分布。可供气象、水文、海洋等科技人员参考。现已出版公开发行，本社有余书；

《寒潮年鉴》 全套共24册，分期分册出版。已先后在《科技新书目》征订的共4本：①1973年9月—1974年5月，1974年9月—1975年5月合订本；②1972年9月—1973年5月年度本；③1971年9月—1972年5月年度本；④1970年9月—1971年5月年度本。预

计年内可出2本，未订者可补订；

《地面气象观测》 谭海涛等编，中专教材，计划10月份出版；

《气候学》 罗汉民等编，中专教材，计划于12月份出版；

《天气学》 彭安仁等编，中专教材，分上下两册出版。上册计划于12月份出版，下册于明年4月份出版；

《数值天气预报浅谈》 丑纪范、杜行远等编著。浅介数值天气预报基本知识，可供气象台、站和气象爱好者阅读。计划年底出版；

《湿度查算表》 中央气象局编定，分甲、乙两种本。通过本表，可更精确地查取空气湿度数值。计划于11月份出版；

《天气学原理和方法》 朱乾根等编，适于大专院校气象专业师生和其它气象科技人员阅读。计划于12月份出版；

《气象常用常数及物理量查算表》 陈创买等编，可供气象院校师生和广大气象台、站科技人员阅读。计划于12月份出版。