

中国科学院上海天文台

唁 电

王绶琯院士治丧委员会：

惊闻王绶琯先生不幸逝世，十分悲痛，谨表示深切哀悼，并向家属致以亲切慰问！

我与王绶琯先生相识近七十年，王绶琯先生 1952 年回国引领中国致力于天文学的进步，1955 年因时间工作的急需，调到上海徐家汇观象台主持时间工作，历时两年就把授时工作提高到世界先进水平，以后又奔走到我国西部，选定了新的时间工作台址，然后又去北京建站。王绶琯先生创建了中国的现代天体物理学，在中国开启了射电天文研究的新领域，在当时国家非常困难的时刻，组织建设了密云综合射电望远镜阵，为我国射电天文的蓬勃发展奠定了非常好的基础。上世纪 90 年代初，面临世界天文学的迅猛发展，王绶琯先生瞄准国际天文研究中大规模天文光谱观测严重缺乏这一突破点，提出了“大口径与大现场兼备的天文望远镜”新概念，王绶琯先生的高瞻远瞩，终促成了我国最大的光学望远镜、世界最大口径的大视场望远镜、世界上光谱获取率最高的望远镜——使得郭守敬望远镜顺利建成，取得了丰硕成果。

点滴的回忆让我感觉亲切，王绶琯先生的音容笑貌连同他的业绩和精神将永远存在我的心里。他对我国天文学的发展功勋传世！

王绶琯先生千古！

中国科学院上海天文台 叶叔华

2021 年 1 月 29 日