



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

较晴量雨：中国古代对雨水的认识及影响—以熙宁七年和雨量器为中心的讨论在线讲座

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-02

[作者] 中国国家图书馆

[单位] 中国国家图书馆

[摘要] 中国古代从秦汉起就有地方官向朝廷上报降雨量的制度。宋朝有了标准的雨量器的概念，天池盆是中国古代最早的雨量器。到明代时又出现了入土深度的雨量标准。然而，雨量器没有得到进一步发展，是因为：认为雨水是一种自然现象；雨水是天对人的一种遣告。

[关键词] 雨量器;降雨

较晴量雨：中国古代对雨水的认识及影响—以熙宁七年和雨量器为中心的讨论 主讲人 曾雄生（中科院自然科学所） 讲座地点 北京 讲座时间 2006年11月18日 讲座类别 自然科学 讲座时长 120分钟 主讲人简介：曾雄生 1962年11月生于江西新干。1983年毕业于江西师范大学，获史学学士学位，1988年毕业于浙江农业大学（今浙江大学华家池校区），获农学硕士学位。现为中国科学院自然科学史研究所研究员，中国农业历史学会常务理事。主要从事中国农业历史和中国古代科学史研究。 内容摘要：中国古代从秦汉起就有地方官向朝廷上报降雨量的制度。宋朝有了标准的雨量器的概念，天池盆是中国古代最早的雨量器。到明代时又出现了入土深度的雨量标准。然而，雨量器没有得到进一步发展，是因为：认为雨水是一种自然现象；雨水是天对人的一种遣告。

[存档附件1](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

