

湖南省社会科学界联合会文件

湘社联发〔2024〕3号



第十四届湖南省社会科学界学术年会

三、《三才圖會》與《天工開物》

（一）三才圖會

《三才圖會》是明初宋應星所著的一部綜合性科學技術叢書，是中國歷史上第一部系統地介紹農業、手工業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術的叢書。作者親歷歷屆，對農業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術，都有深入的考察和詳盡的記載。全書共計 38 卷，內容豐富，圖文並茂，是研究中國古代科學技術的重要文獻。《三才圖會》的編纂，反映了明初科學技術的繁榮和發展，也體現了作者對科學技術的熱愛和追求。全書共分 38 卷，內容包括：一、農政、二、農器、三、農時、四、農法、五、農產、六、農具、七、農藥、八、農書、九、農史、十、農考、十一、農說、十二、農論、十三、農議、十四、農議、十五、農議、十六、農議、十七、農議、十八、農議、十九、農議、二十、農議、二十一、農議、二十二、農議、二十三、農議、二十四、農議、二十五、農議、二十六、農議、二十七、農議、二十八、農議、二十九、農議、三十、農議、三十一、農議、三十二、農議、三十三、農議、三十四、農議、三十五、農議、三十六、農議、三十七、農議、三十八、農議。

（二）天工開物

20020 年 3 月 29 日至 20024 年 8 月 10 日。

（三）天工開物

《天工開物》是明末宋應星所著的一部綜合性科學技術叢書，是中國歷史上第一部系統地介紹農業、手工業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術的叢書。作者親歷歷屆，對農業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術，都有深入的考察和詳盡的記載。全書共計 38 卷，內容豐富，圖文並茂，是研究中國古代科學技術的重要文獻。《天工開物》的編纂，反映了明末科學技術的繁榮和發展，也體現了作者對科學技術的熱愛和追求。全書共分 38 卷，內容包括：一、農政、二、農器、三、農時、四、農法、五、農產、六、農具、七、農藥、八、農書、九、農史、十、農考、十一、農說、十二、農論、十三、農議、十四、農議、十五、農議、十六、農議、十七、農議、十八、農議、十九、農議、二十、農議、二十一、農議、二十二、農議、二十三、農議、二十四、農議、二十五、農議、二十六、農議、二十七、農議、二十八、農議、二十九、農議、三十、農議、三十一、農議、三十二、農議、三十三、農議、三十四、農議、三十五、農議、三十六、農議、三十七、農議、三十八、農議。

《天工開物》是明末宋應星所著的一部綜合性科學技術叢書，是中國歷史上第一部系統地介紹農業、手工業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術的叢書。作者親歷歷屆，對農業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術，都有深入的考察和詳盡的記載。全書共計 38 卷，內容豐富，圖文並茂，是研究中國古代科學技術的重要文獻。《天工開物》的編纂，反映了明末科學技術的繁榮和發展，也體現了作者對科學技術的熱愛和追求。全書共分 38 卷，內容包括：一、農政、二、農器、三、農時、四、農法、五、農產、六、農具、七、農藥、八、農書、九、農史、十、農考、十一、農說、十二、農論、十三、農議、十四、農議、十五、農議、十六、農議、十七、農議、十八、農議、十九、農議、二十、農議、二十一、農議、二十二、農議、二十三、農議、二十四、農議、二十五、農議、二十六、農議、二十七、農議、二十八、農議、二十九、農議、三十、農議、三十一、農議、三十二、農議、三十三、農議、三十四、農議、三十五、農議、三十六、農議、三十七、農議、三十八、農議。

《天工開物》是明末宋應星所著的一部綜合性科學技術叢書，是中國歷史上第一部系統地介紹農業、手工業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術的叢書。作者親歷歷屆，對農業、礦冶、交通、軍事、醫藥、天文、地理、物產、雜技等各個領域的科學技術，都有深入的考察和詳盡的記載。全書共計 38 卷，內容豐富，圖文並茂，是研究中國古代科學技術的重要文獻。《天工開物》的編纂，反映了明末科學技術的繁榮和發展，也體現了作者對科學技術的熱愛和追求。全書共分 38 卷，內容包括：一、農政、二、農器、三、農時、四、農法、五、農產、六、農具、七、農藥、八、農書、九、農史、十、農考、十一、農說、十二、農論、十三、農議、十四、農議、十五、農議、十六、農議、十七、農議、十八、農議、十九、農議、二十、農議、二十一、農議、二十二、農議、二十三、農議、二十四、農議、二十五、農議、二十六、農議、二十七、農議、二十八、農議、二十九、農議、三十、農議、三十一、農議、三十二、農議、三十三、農議、三十四、農議、三十五、農議、三十六、農議、三十七、農議、三十八、農議。

省社科成果评审委成果鉴定“省内先进”项目。

当学年年度考核委员会办公室联系人及联系电话：

贺丁辉 0731-89716028

康韵凝 0731-89716093

王莉娟 0731-89710294

附件: 1. 《征文选题参考指南》

2. 《论文参考格式》

3. 《第十四届湖南省社会科学界学术年会征文信息征集表》

湖南省社会科学界联合会

2024年3月29日