

农业工程领域综合性学术期刊  
中国科技核心期刊 中国农林核心期刊  
中国知网收录 万方数据收录

欢迎投稿 欢迎订阅

## 《农业工程》稿约

《农业工程》杂志是由中国农业机械化科学研究院主管、北京卓众出版有限公司主办的农业工程类综合性学术期刊，2011年5月创刊，月刊，国内统一连续出版物号 CN 11-6025/S，国际标准连续出版物号 ISSN 2095-1795。入选中国科技核心期刊、中国农林核心期刊。

办刊宗旨是解读农业工程政策，聚焦农业工程各领域关键技术的创新突破、成套技术系统集成和先进实用技术的推广示范，搭建农业工程交叉学科产学研集成信息平台，推进农业工程技术创新与成果转化，更好地为“三农”服务。读者对象为农业工程领域各分支学科的政府管理部门，行业学会（协会），科研院所、大专院校、生产企业的科研、教学、管理、决策、生产、技术、推广等人员，以及相关专业的在读学生等。

### 1. 报道范围

主要刊登农业工程学科领域的应用技术基础研究、农业机械化、农田水利和水土保持、土地利用工程、农村建筑和农业生物环境工程、农副产品加工工程、农村能源工程、农业电气化工程，计算机技术、固体力学、流体力学、热力学、人机工程学等学科在农业工程领域的应用，以及与农业工程领域相关的农学与生物技术工程、食品科学与工程、农业经济管理等学科领域的学术论文、综述、实用技术研究、新产品推广以及生产实践运用成果报告。

### 2. 主要栏目

(1) **高端访谈**。采访行业内知名专家，报道其科研经历及成就。

(2) **装备与机械化**。报道范围：动力机械（拖拉机、农用车辆、内燃机等）、耕整地机械、种植施肥机械、田间管理机械、收获机械、畜牧机械等农业装备，农业生产机械化系统的规划设计和经营管理等。

(3) **信息与电气化**。报道范围：农业智能系统工程，计算机农业应用技术，农业遥感，农田地理信息系统，农村电力系统及其自动化，农村电气化与管理信息系统，可再生能源发电技术，节能节电技术等。

(4) **生物环境与能源**。报道范围：动物养殖模式、工艺及畜禽舍环境调控，植物工厂环境调控及园艺技术，废弃物处理，农村能源（役畜、生物质能、水能、风能、太阳能、矿物质能、地热能、潮汐能等）开发利用等。

(5) **农副产品加工与贮藏**。报道范围：粮食加工、饲料加工、种子加工、果品加工、蔬菜加工、油脂加工、食品加工、酿造、工艺品加工、工业原料加工，以及各种农产品的品质检测、分级、包装、保鲜与贮藏等。

(6) **食品科学与工程**。报道范围：天然产物提取与食品添加剂，食品资源开发与利用，食品营养学，食品品质与安全控制，食品微生物学，食品化学，食品生物工程，粮食、油脂及植物

蛋白工程等。

(7) **水土工程**。报道范围：农业水利，水土保持与荒漠化防治，流体机械，灌溉理论、技术与设备开发，水肥调控技术，作物根冠调控技术，土壤水、溶质运移规律，水环境评价，水文学与水资源等。

(8) **土地资源管理**。报道范围：耕地质量监测与粮食生产能力，全国农用地分等定级评估，土地利用总体规划，征地制度改革与“三农”问题，乡村景观规划与生态退耕，土地管理与公共政策，3S (RS、GIS、GPS) 技术及其应用等。

(9) **设计制造及理论研究**。报道范围：机械设计、工业设计、数字化设计与仿真、计算机辅助制造、加工制造工艺、配套件设计制造及理论研究、塑性成形与模具等。

(10) **教学研究**。农业工程领域各专业课程的教学改革，包括教学新理念、新思路、新方法和新经验等。

(11) **农学与生物技术**。报道范围：作物栽培育种、植物保护、植物营养、园艺、土壤肥料、微生物等。

(12) **农业经济管理**。报道范围：农产品市场与贸易，畜牧经济，资源与环境经济，农村经济组织制度（合作经济、产业化经营、乡镇企业、涉农企业等），农村公共品供给，项目评估，“三农”问题与农村区域发展，农业经济史等。

### 3. 论文说明

本刊只接受网上在线投稿（投稿网址：[www.d1ae.com](http://www.d1ae.com)），作者投稿同时附上论文说明，内容包括：①本研究的理论和学术水平，实用价值等；解决的关键问题或有何创新；②对领域较新内容的论文，可介绍 4~5 名国内外同行专家（回避与作者有关者）的有关研究情况，如涉及学术观点有分歧的内容时，可声明需回避的审稿专家；③初审通过的稿件，需作者提供有关课题管理单位证明材料。

### 4. 基本要求

要求投稿必须为未公开发表的原始研究论文，在某些方面有所创新。论文观点明确、材料翔实、数据正确、论证合理，综述性论文应是农业工程科学及其某一专业领域的最新研究进展、预测发展趋势，结合个人研究提出启发性评价及见解，字数一般 6000 字左右。

本刊严格执行国家有关标准和规范，投稿请按现行的国家标准及规范撰写稿件；单位采用国际单位制，用相应的规范符号表示。其他要求详见《农业工程》撰稿要求。

研究论文一般要求在引言部分简单综述国内外最新的有关研究，目前的研究水平及未解决的问题，本文进一步要研究的问题。文末必须有简单明确的研究结论或结语，与引言提出的研究目标呼应。

参考文献要有足够的数量，包括国外研究成果。一般建议参考文献数量：研究论文 10 篇，综述性论文 20 篇左右。文稿中摘引他人成果，务请按《著作权法》有关规定指明原作者姓名、作品名称及其来源，在文后参考文献表中写出。

### 5. 评审程序

三级审稿制，即编辑部初审、同行专家评审和主编终审。收到投稿后的 7 日之内，编辑部将通过电子邮件告知是否通过初审，通过初审稿件将通知交纳评审费；收到评审费后，编辑部将论文送同行专家评审，并在 30 日之内通过电子邮件告知作者审阅结果和修改意见。本刊将借助“科技期刊学术不端行为检测系统”对所有投稿进行检测，以防止学术不端行为的发生，凡论文主体内容与已发表文章重复程度较高者，本刊将作退稿处理。

论文评审费：通过初审的每篇论文须交纳 500 元评审费。收到评审费后，稿件进入编辑部处

理程序。对于通过初审一个月后尚未交纳评审费的论文，将视为作者自动撤稿。

论文版面费：对于作者修改后的稿件，编辑部会与作者联系收取版面费和其他事宜。

论文出版承诺：所有投稿作者，审稿通过后需与本刊签订《论文出版承诺书》，该承诺书将作为原始资料存档。论文第一作者（或通信作者）需在《论文出版承诺书》上签名后邮寄或者发邮件反馈至编辑部。

## **6. 责任及权利**

作者请勿一稿多投，论文责任者属实，署名作者的人数和顺序由作者自定，注意保守国家机密，无政治差错，文责由作者自负。论文一旦刊出，文稿的著作权，除《著作权法》另有规定外，一般属作者所有。本刊已入编《中国学术期刊（光盘版）》（中国知网）、“万方数据——数字化期刊群”等数据库，作者稿件一经录用，将同时被其收录（如作者不同意收录，请在投稿时提出声明），编辑部按国家有关规定付给作者稿酬（包括该文随本刊被其他媒体转载的稿费）并赠送当期期刊 2 份（均对第一作者或指定为联系人的作者）。

稿件刊登与否均由“三审”通过与否来决定，根据审稿意见，编辑部可将稿件安排在本刊的有关期次和栏目发表（包括增刊）。依照《著作权法》规定，论文发表前编辑部将进行文字性加工、修改、删节，必要时可以进行内容的修改，论文正式出版前反馈给作者确认。

## **7. 杂志订阅**

《农业工程》杂志为月刊，每期定价：50 元。可直接向本刊编辑部订阅。

地址：北京市朝阳区北沙滩 1 号 16 信箱 农业工程杂志社 邮编：100083  
电话：010-64882380、64883625 E-mail: [nygc\\_2011@163.com](mailto:nygc_2011@163.com) <http://www.d1ae.com>