**农业工程领域高质量科技期刊分级目录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T1级共41种** | | | | | | |
| **序号** | **分级** | **期刊名称** | **ISSN/ EISSN** | **CN** | | **学科领域** |
| **1** | **T1** | **Aquacultural Engineering** | **0144-8609** |  | | **农业工程综合** |
| **2** | **T1** | **International Journal of Agricultural and Biological Engineering** | **1934-6344** |  | | **农业工程综合** |
| **3** | **T1** | **Frontiers of Agricultural Science and Engineering**  **农业科学与工程前沿** | **2095-7505** | **10-1204/S** | | **农业工程综合** |
| **4** | **T1** | **Journal of the ASABE** | **2769-3295** |  | | **农业工程综合** |
| **5** | **T1** | **农业工程学报** | **1002-6819** | **11-2047/S** | | **农业工程综合** |
| **6** | **T1** | **农业机械学报** | **1000-1298** | **11-1964/S** | | **农业工程综合** |
| **7** | **T1** | **机械工程学报** | **0577-6686** | **11-2187/TH** | | **农业机械化及其自动化** |
| **8** | **T1** | **CSEE JOURNAL OF POWER AND ENERGY SYSTEMS**  **CSEE电力与能源系统学报** | **2096-0042** | **10-1328/TM** | | **农业电气化** |
| **9** | **T1** | **中国电机工程学报** | **0258-8013** | **11-2107/TM** | | **农业电气化** |
| **10** | **T1** | **环境科学学报** | **0253-2468** | **11-1843/X** | | **农业建筑环境与能源工程** |
| **11** | **T1** | **农业环境科学学报** | **1672-2043** | **12-1347/S** | | **农业建筑环境与能源工程** |
| **12** | **T1** | **Agricultural Water Management** | **0378-3774** |  | | **农业水利工程** |
| **13** | **T1** | **Irrigation Science** | **0342-7188** |  | | **农业水利工程** |
| **14** | **T1** | **灌溉排水学报** | **1672-3317** | **41-1337/S** | | **农业水利工程** |
| **15** | **T1** | **排灌机械工程学报** | **1674-8530** | **32-1814/TH** | | **农业水利工程** |
| **16** | **T1** | **Land use policy** | **0264-8377** |  | | **土地整治工程** |
| **17** | **T1** | **Soil and Tillage Research** | **0167-1987** |  | | **土地整治工程** |
| **18** | **T1** | **Catena** | **0341-8162** |  | | **土地整治工程** |
| **19** | **T1** | **中国土地科学** | **1001-8158** | **11-2640/F** | | **土地整治工程** |
| **20** | **T1** | **自然资源学报** | **1000-3037** | **11-1912/N** | | **土地整治工程** |
| **21** | **T1** | **Computers and Electronics in Agriculture** | **0168-1699** |  | | **智慧农业** |
| **22** | **T1** | **Precision Agriculture** | **1385-2256** |  | | **智慧农业** |
| **23** | **T1** | **Bioresource Technology** | **0960-8524** |  | | **生物质科学与工程** |
| **24** | **T1** | **Biomass and Bioenergy** | **0961-9534** |  | | **生物质科学与工程** |
| **25** | **T1** | **Biosystems Engineering** | **1537-5110** |  | | **生物质科学与工程** |
| **26** | **T1** | **燃料化学学报(中英文)** | **2097-213X** | **14-1410/TQ** | | **生物质科学与工程** |
| **27** | **T1** | **International Soil and Water Conservation Research**  **国际水土保持研究（英文）** | **2095-6339** | **10-1107/P** | | **农业基础科学** |
| **28** | **T1** | **土壤学报** | **0564-3929** | **32-1119/P** | | **农业基础科学** |
| **29** | **T1** | **应用生态学报** | **1001-9332** | **21-1253/Q** | | **农业基础科学** |
| **30** | **T1** | **Industrial Crops and Products** | **0926-6690** |  | | **农业科学综合** |
| **31** | **T1** | **Agricultural Systems** | **0308-521X** |  | | **农业科学综合** |
| **32** | **T1** | **Journal of Integrative Agriculture**  **农业科学学报(英文版)** | **2095-3119** | **10-1039/S** | | **农业科学综合** |
| **33** | **T1** | **中国农业科学** | **0578-1752** | **11-1328/S** | | **农业科学综合** |
| **34** | **T1** | **中国农学通报** | **1000-6850** | **11-1984/S** | | **农业科学综合** |
| **35** | **T1** | **中国农业大学学报** | **1007-4333** | **11-3837/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **36** | **T1** | **西北农林科技大学学报(自然科学版)** | **1671-9387** | **61-1390/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **37** | **T1** | **华南农业大学学报** | **1001-411X** | **44-1110/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **38** | **T1** | **北京林业大学学报** | **1000-1522** | **11-1932/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **39** | **T1** | **南京农业大学学报** | **1000-2030** | **32-1148/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **40** | **T1** | **华中农业大学学报** | **1000-2421** | **42-1181/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **41** | **T1** | **浙江大学学报(农业与生命科学版)** | **1008-9209** | **33-1247/S** | | **涉农业工程大学学报** |
| **T2级共66种** | | | | | | |
| **序号** | **分级** | **期刊名称** | **ISSN/ EISSN** | | **CN** | **学科领域** |
| **42** | **T2** | **International Journal of Forest Engineering** | **1494-2119** | |  | **农业工程综合** |
| **43** | **T2** | **Applied Engineering in Agriculture** | **0883-8542** | |  | **农业工程综合** |
| **44** | **T2** | **AgriEngineering** | **2624-7402** | |  | **农业工程综合** |
| **45** | **T2** | **Journal of Cotton Research**  **棉花研究(英文)** | **2096-5044** | | **41-1451/S** | **农业工程综合** |
| **46** | **T2** | **Revista Brasileira de Engenharia**  **Agricola e Ambiental** | **1415-4366** | |  | **农业工程综合** |
| **47** | **T2** | **自动化学报** | **0254-4156** | | **11-2109/TP** | **农业机械化及其自动化** |
| **48** | **T2** | **控制与决策** | **1001-0920** | | **21-1124/TP** | **农业机械化及其自动化** |
| **49** | **T2** | **振动与冲击** | **1000-3835** | | **31-1316/TU** | **农业机械化及其自动化** |
| **50** | **T2** | **CES Transactions on Electrical Machines and Systems**  **中国电工技术学会电机与系统学报（英文）** | **2096-3564** | | **10-1483/TM** | **农业电气化** |
| **51** | **T2** | **电工技术学报** | **1000-6753** | | **11-2188/TM** | **农业电气化** |
| **52** | **T2** | **电力系统自动化** | **1000-1026** | | **32-1180/TP** | **农业电气化** |
| **53** | **T2** | **电力系统保护与控制** | **1674-3415** | | **41-1401/TM** | **农业电气化** |
| **54** | **T2** | **电网技术** | **1000-3673** | | **11-2410/TM** | **农业电气化** |
| **55** | **T2** | **生态环境学报** | **1674-5906** | | **44-1661/X** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **56** | **T2** | **农业资源与环境学报** | **2095-6819** | | **12-1437/S** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **57** | **T2** | **生态与农村环境学报** | **1673-4831** | | **32-1766/X** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **58** | **T2** | **环境工程学报** | **1673-9108** | | **11-5591/X** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **59** | **T2** | **Journal of Irrigation and Drainage Engineering - ASCE** | **0733-9437** | |  | **农业水利工程** |
| **60** | **T2** | **Paddy and Water Environment** | **1611-2490** | |  | **农业水利工程** |
| **61** | **T2** | **水资源与水工程学报** | **1672-643X** | | **61-1413/TV** | **农业水利工程** |
| **62** | **T2** | **节水灌溉** | **1007-4929** | | **42-1420/TV** | **农业水利工程** |
| **63** | **T2** | **Land Degradation & Development** | **1085-3278** | |  | **土地整治工程** |
| **64** | **T2** | **资源科学** | **1007-7588** | | **11-3868/N** | **土地整治工程** |
| **65** | **T2** | **遥感学报** | **1007-4619** | | **11-3841/TP** | **土地整治工程** |
| **66** | **T2** | **中国农业资源与区划** | **1005-9121** | | **11-3513/S** | **土地整治工程** |
| **67** | **T2** | **Information Processing in Agriculture**  **农业信息处理(英文)** | **2214-3173** | | **10-1751/S** | **智慧农业** |
| **68** | **T2** | **Artificial Intelligence in Agriculture**  **农业人工智能（英文）** | **2589-7217** | | **10-1795/S** | **智慧农业** |
| **69** | **T2** | **Smart Agricultural Technology** | **2772-3755** | |  | **智慧农业** |
| **70** | **T2** | **智慧农业(中英文)** | **2096-8094** | | **10-1681/S** | **智慧农业** |
| **71** | **T2** | **光谱学与光谱分析** | **1000-0593** | | **11-2200/O4** | **智慧农业** |
| **72** | **T2** | **Bioresources and Bioprocessing** | **2197-4365** | |  | **生物质科学与工程** |
| **73** | **T2** | **可再生能源** | **1671-5292** | | **21-1469/TK** | **生物质科学与工程** |
| **74** | **T2** | **生物质化学工程** | **1673-5854** | | **32-1768/S** | **生物质科学与工程** |
| **75** | **T2** | **林产化学与工业** | **0253-2417** | | **32-1149/S** | **生物质科学与工程** |
| **76** | **T2** | **Pedosphere**  **土壤圈(英文版)** | **1002-0160** | | **32-1315/P** | **农业基础科学** |
| **77** | **T2** | **水土保持学报** | **1009-2242** | | **61-1362/TV** | **农业基础科学** |
| **78** | **T2** | **中国生态农业学报** | **2096-6237** | | **13-1432/S** | **农业基础科学** |
| **79** | **T2** | **植物营养与肥料学报** | **1008-505X** | | **11-3996/S** | **农业基础科学** |
| **80** | **T2** | **水土保持研究** | **1005-3409** | | **61-1272/P** | **农业基础科学** |
| **81** | **T2** | **中国土壤与肥料** | **1673-6257** | | **11-5498/S** | **农业基础科学** |
| **82** | **T2** | **干旱区研究** | **1001-4675** | | **65-1095/X** | **农业基础科学** |
| **83** | **T2** | **Applied Geography** | **0143-6228** | |  | **农业科学综合** |
| **84** | **T2** | **Journal of Agricultural Science and Technology** | **1680-7073** | |  | **农业科学综合** |
| **85** | **T2** | **Wood Science and Technology** | **0043-7719** | |  | **农业科学综合** |
| **86** | **T2** | **ACS Agricultural Science and Technology** | **2692-1952** | |  | **农业科学综合** |
| **87** | **T2** | **Acta Technologica Agriculturae** | **1335-2555** | |  | **农业科学综合** |
| **88** | **T2** | **农业现代化研究** | **1000-0275** | | **43-1132/S** | **农业科学综合** |
| **89** | **T2** | **江苏农业学报** | **1000-4440** | | **32-1213/S** | **农业科学综合** |
| **90** | **T2** | **核农学报** | **1000-8551** | | **11-2265/S** | **农业科学综合** |
| **91** | **T2** | **浙江农业学报** | **1004-1524** | | **33-1151/S** | **农业科学综合** |
| **92** | **T2** | **农业生物技术学报** | **1674-7968** | | **11-3342/S** | **农业科学综合** |
| **93** | **T2** | **西北农业学报** | **1004-1389** | | **61-1220/S** | **农业科学综合** |
| **94** | **T2** | **河南农业科学** | **1004-3268** | | **41-1092/S** | **农业科学综合** |
| **95** | **T2** | **西南农业学报** | **1001-4829** | | **51-1213/S** | **农业科学综合** |
| **96** | **T2** | **新疆农业科学** | **1001-4330** | | **65-1097/S** | **农业科学综合** |
| **97** | **T2** | **吉林大学学报(工学版)** | **1671-5497** | | **22-1341/T** | **涉农业工程大学学报** |
| **98** | **T2** | **东北农业大学学报** | **1005-9369** | | **23-1391/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **99** | **T2** | **四川农业大学学报** | **1000-2650** | | **51-1281/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **100** | **T2** | **浙江农林大学学报** | **2095-0756** | | **33-1370/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **101** | **T2** | **河南农业大学学报** | **1000-2340** | | **41-1112/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **102** | **T2** | **沈阳农业大学学报** | **1000-1700** | | **21-1134/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **103** | **T2** | **吉林农业大学学报** | **1000-5684** | | **22-1100/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **104** | **T2** | **河海大学学报(自然科学版)** | **1000-1980** | | **32-1117/TV** | **涉农业工程大学学报** |
| **105** | **T2** | **江西农业大学学报** | **1000-2286** | | **36-1028/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **106** | **T2** | **江苏大学学报(自然科学版)** | **1671-7775** | | **32-1668/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **107** | **T2** | **华北水利水电大学学报(自然科学版)** | **2096-6792** | | **41-1432/TV** | **涉农业工程大学学报** |
| **T3级共87种** | | | | | | |
| **序号** | **分级** | **期刊名称** | **ISSN/ EISSN** | | **CN** | **学科领域** |
| **108** | **T3** | **Journal of Agricultural Engineering** | **1974-7071** | |  | **农业工程综合** |
| **109** | **T3** | **Maderas: Ciencia y Tecnologia** | **0717-3644** | |  | **农业工程综合** |
| **110** | **T3** | **Journal of The Institution of Engineers (India): Series A** | **2250-2149** | |  | **农业工程综合** |
| **111** | **T3** | **Journal of Biosystems Engineering** | **1738-1266** | |  | **农业工程综合** |
| **112** | **T3** | **Agricultural Engineering International: CIGR Journal** | **1682-1130** | |  | **农业工程综合** |
| **113** | **T3** | **INMATEH - Agricultural Engineering** | **2068-4215** | |  | **农业工程综合** |
| **114** | **T3** | **Engenharia Agricola** | **0100-6916** | |  | **农业工程综合** |
| **115** | **T3** | **Agricultural Engineering** | **2083-1587** | |  | **农业工程综合** |
| **116** | **T3** | **Research in Agricultural Engineering** | **1212-9151** | |  | **农业工程综合** |
| **117** | **T3** | **Progress in Agricultural Engineering Sciences** | **1786-335X** | |  | **农业工程综合** |
| **118** | **T3** | **Agricultural Science & Technology**  **农业科学与技术(英文版)** | **1009-4229** | | **43-1422/S** | **农业工程综合** |
| **119** | **T3** | **Aquatic Sciences and Engineering** | **2602-473X** | |  | **农业工程综合** |
| **120** | **T3** | **European Journal of Forest Engineering** | **2149-5637** | |  | **农业工程综合** |
| **121** | **T3** | **Engineering in Agriculture, Environment and Food** | **1881-8366** | |  | **农业工程综合** |
| **122** | **T3** | **Resource: Engineering and Technology for Sustainable World** | **1076-3333** | |  | **农业工程综合** |
| **123** | **T3** | **Nova Mehanizacija Sumarstva** | **1845-8815** | |  | **农业工程综合** |
| **124** | **T3** | **Journal of Applied Agricultural Science and Technology** | **2621-4709** | |  | **农业工程综合** |
| **125** | **T3** | **农业工程** | **2095-1795** | | **11-6025/S** | **农业工程综合** |
| **126** | **T3** | **Journal of Agricultural Safety and Health** | **1074-7583** | |  | **农业机械化及其自动化** |
| **127** | **T3** | **Tractors and Agricultural Machinery** | **0321-4443** | |  | **农业机械化及其自动化** |
| **128** | **T3** | **振动.测试与诊断** | **1004-6801** | | **32-1361/V** | **农业机械化及其自动化** |
| **129** | **T3** | **流体机械** | **1005-0329** | | **34-1144/TH** | **农业机械化及其自动化** |
| **130** | **T3** | **中国农机化学报** | **2095-5553** | | **32-1837/S** | **农业机械化及其自动化** |
| **131** | **T3** | **高电压技术** | **1003-6520** | | **42-1239/TM** | **农业电气化** |
| **132** | **T3** | **太阳能学报** | **0254-0096** | | **11-2082/TK** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **133** | **T3** | **环境污染与防治** | **1001-3865** | | **33-1084/X** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **134** | **T3** | **储能科学与技术** | **2095-4239** | | **10-1076/TK** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **135** | **T3** | **建筑科学与工程学报** | **1673-2049** | | **61-1442/TU** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **136** | **T3** | **暖通空调** | **1002-8501** | | **11-2832/TU** | **农业建筑环境与能源工程** |
| **137** | **T3** | **Techniques - Sciences - Methodes** | **0299-7258** | |  | **农业水利工程** |
| **138** | **T3** | **中国农村水利水电** | **1007-2284** | | **42-1419/TV** | **农业水利工程** |
| **139** | **T3** | **International Journal of GEOMATE** | **2186-2982** | |  | **土地整治工程** |
| **140** | **T3** | **长江流域资源与环境** | **1004-8227** | | **42-1320/X** | **土地整治工程** |
| **141** | **T3** | **自然资源遥感** | **2097-034X** | | **10-1759/P** | **土地整治工程** |
| **142** | **T3** | **遥感技术与应用** | **1004-0323** | | **62-1099/TP** | **土地整治工程** |
| **143** | **T3** | **International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics** | **2054-5819** | |  | **智慧农业** |
| **144** | **T3** | **International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems** | **1947-3192** | |  | **智慧农业** |
| **145** | **T3** | **中国农业信息** | **1672-0423** | | **11-4922/S** | **智慧农业** |
| **146** | **T3** | **农业大数据学报** | **2096-6369** | | **10-1555/G2** | **智慧农业** |
| **147** | **T3** | **Biochar** | **2524-7867** | |  | **生物质科学与工程** |
| **148** | **T3** | **生物加工过程** | **1672-3678** | | **32-1706/Q** | **生物质科学与工程** |
| **149** | **T3** | **新能源进展** | **2095-560X** | | **44-1698/TK** | **生物质科学与工程** |
| **150** | **T3** | **Journal of Arid Land**  **干旱区科学(英文)** | **1674-6767** | | **65-1278/K** | **农业基础科学** |
| **151** | **T3** | **土壤通报** | **0564-3945** | | **21-1172/S** | **农业基础科学** |
| **152** | **T3** | **水土保持通报** | **1000-288X** | | **61-1094/X** | **农业基础科学** |
| **153** | **T3** | **土壤** | **0253-9829** | | **32-1118/P** | **农业基础科学** |
| **154** | **T3** | **干旱地区农业研究** | **1000-7601** | | **61-1088/S** | **农业基础科学** |
| **155** | **T3** | **中国农业气象** | **1000-6362** | | **11-1999/S** | **农业基础科学** |
| **156** | **T3** | **土壤与作物** | **2095-2961** | | **23-1580/S** | **农业基础科学** |
| **157** | **T3** | **中国水土保持科学(中英文)** | **2096-2673** | | **10-1449/S** | **农业基础科学** |
| **158** | **T3** | **Advances in Agriculture** | **2356-654X** | |  | **农业科学综合** |
| **159** | **T3** | **Agrosystems, Geosciences and Environment** | **2639-6696** | |  | **农业科学综合** |
| **160** | **T3** | **Journal of Cotton Science** | **1523-6919** | |  | **农业科学综合** |
| **161** | **T3** | **Asia-Pacific Journal of Science and Technology** | **2539-6293** | |  | **农业科学综合** |
| **162** | **T3** | **International Journal of Agricultural Technology** | **2630-0192** | |  | **农业科学综合** |
| **163** | **T3** | **华北农学报** | **1000-7091** | | **13-1101/S** | **农业科学综合** |
| **164** | **T3** | **中国农业科技导报** | **1008-0864** | | **11-3900/S** | **农业科学综合** |
| **165** | **T3** | **南方农业学报** | **2095-1191** | | **45-1381/S** | **农业科学综合** |
| **166** | **T3** | **福建农业学报** | **1008-0384** | | **35-1195/S** | **农业科学综合** |
| **167** | **T3** | **江苏农业科学** | **1002-1302** | | **32-1214/S** | **农业科学综合** |
| **168** | **T3** | **广东农业科学** | **1004-874X** | | **44-1267/S** | **农业科学综合** |
| **169** | **T3** | **山东农业科学** | **1001-4942** | | **37-1148/S** | **农业科学综合** |
| **170** | **T3** | **山西农业科学** | **1002-2481** | | **14-1113/S** | **农业科学综合** |
| **171** | **T3** | **农学学报** | **2095-4050** | | **11-6016/S** | **农业科学综合** |
| **172** | **T3** | **湖北农业科学** | **0439-8114** | | **42-1255/S** | **农业科学综合** |
| **173** | **T3** | **江西农业学报** | **1001-8581** | | **36-1124/S** | **农业科学综合** |
| **174** | **T3** | **东北农业科学** | **2096-5877** | | **22-1376/S** | **农业科学综合** |
| **175** | **T3** | **贵州农业科学** | **1001-3601** | | **52-1054/S** | **农业科学综合** |
| **176** | **T3** | **上海农业学报** | **1000-3924** | | **31-1405/S** | **农业科学综合** |
| **177** | **T3** | **北方农业学报** | **2096-1197** | | **15-1375/S** | **农业科学综合** |
| **178** | **T3** | **云南农业大学学报(自然科学)** | **1004-390X** | | **53-1044/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **179** | **T3** | **甘肃农业大学学报** | **1003-4315** | | **62-1055/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **180** | **T3** | **湖南农业大学学报(自然科学版)** | **1007-1032** | | **43-1257/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **181** | **T3** | **山西农业大学学报(自然科学版)** | **1671-8151** | | **14-1306/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **182** | **T3** | **福建农林大学学报(自然科学版)** | **1671-5470** | | **35-1255/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **183** | **T3** | **安徽农业大学学报** | **1672-352X** | | **34-1162/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **184** | **T3** | **河北农业大学学报** | **1000-1573** | | **13-1076/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **185** | **T3** | **河南科技大学学报(自然科学版)** | **1672-6871** | | **41-1362/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **186** | **T3** | **扬州大学学报(农业与生命科学版)** | **1671-4652** | | **32-1648/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **187** | **T3** | **山东农业大学学报(自然科学版)** | **1000-2324** | | **37-1132/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **188** | **T3** | **青岛农业大学学报(自然科学版)** | **1674-148X** | | **37-1459/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **189** | **T3** | **山东理工大学学报(自然科学版)** | **1672-6197** | | **37-1412/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **190** | **T3** | **内蒙古农业大学学报(自然科学版)** | **1009-3575** | | **15-1209/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **191** | **T3** | **昆明理工大学学报(自然科学版)** | **1007-855X** | | **53-1223/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **192** | **T3** | **石河子大学学报(自然科学版)** | **1007-7383** | | **65-1174/N** | **涉农业工程大学学报** |
| **193** | **T3** | **北京农学院学报** | **1002-3186** | | **11-2156/S** | **涉农业工程大学学报** |
| **194** | **T3** | **新疆大学学报(自然科学版中英文)** | **2096-7675** | | **65-1316/N** | **涉农业工程大学学报** |