

信息工程学院

高质量期刊/会议指导目录管理暂行办法

第一条 为深入贯彻落实中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》精神，结合《西北农林科技大学高质量期刊指导目录管理暂行办法》，特制定本办法。

第二条 高质量期刊/会议指导目录坚持“聚焦使命、突出质量、分类分级、动态调整”原则进行制定。

第三条 高质量期刊/会议指导目录按照期刊学术影响力以及在相关学科领域的学术认可度，分为 G1、G2、G3、G4 四个层次。

第四条 G1、G2 两个层次期刊由学校根据发展目标定位和学科使命选定。其中，G1 层次期刊为国际公认的顶尖期刊或相关学科领域顶尖期刊；G2 层次期刊为学校学科使命相关领域在国内外学术影响力强的权威期刊。

第五条 G3、G4 两个层次期刊/会议由学院根据本单位学科建设定位及发展需求选定，均应为研究性期刊/会议，不包括综述性期刊。重点考虑了（1）计算机领域学术声誉好、水平高的会议和期刊的推荐目录；（2）农业信息交叉学科研究方向两个因素，其中，G3 层次期刊/会议为本学科领域公认的权威期刊/会议，G4 层次期刊/会议为本学科领域公认的具有重要影响的核心期刊/会议。

第六条 学校 G1、G2 层次高质量期刊指导目录选定程序由学校制定。

第七条 G3、G4 层次高质量期刊/会议指导目录选定程序：

1. 学院 3 个重点建设学科方向团队/7 个 PI 团队根据建设定位及发展需求，在学校高质量期刊指导目录基础上，结合学科建设目标定位，主要参考最新版《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》、《清华大学计算机学科群推荐学术会议和期刊列表》和《中国计算机学会推荐中文科技期刊目录》，覆盖了学院农业信息工程二级学科博士点、计算机科学与技术一级学科硕士点和电子信息专业硕士学位授权点对应研究方向，在广泛征求团队成员意见基础上提出建议目录；

2. 严格控制数量，注重质量导向。G3 和 G4 期刊/会议数量各控制在 100 种左右，其中 G3 期刊/会议主要来源于中科院 1 区期刊和 CCF 推荐国际 A/B 类会议；G4 期刊/会议主要来源于中科院 2 区期刊、CCF 推荐国际 C 类会议和 CCF 推荐 A/B/C 类中文科技期刊；

3. 学院教授委员会对建议目录审议并提出咨询意见，学院党政联席会议审定，报相关职能处室备案后由学院印发。

第八条 高质量期刊/会议指导目录重点突出在学术活动中发挥引导作用，在应用中注重论文的创新性与贡献度，不得简单“以刊评文”或“以刊定文”。

第九条 高质量期刊/会议指导目录实行周期修订与年度调整的动态管理机制。

1. 根据“双一流”建设周期，每 4-5 年重新修订 1 次；
2. 对于社会知名学术机构或期刊收录数据库发布预警的期刊或导向不正确期刊，每年度发布预警并及时调整；
3. 按照高质量期刊/会议指导目录制定原则，当年新增且符合学校学科使命的自然指数期刊纳入相应高质量期刊指导目录；
4. 因其他特殊原因需要对期刊/会议目录进行调整时，按照本办法规定程序进行调整。