

读题

文献

写作

摘要

假设

合理、有检验

模型

合理全面

全面、清楚、分析到位、逐条分析

问题分析的连贯性、论文先后观点与结论一致

敏感性分析 定量 详细

误差分析

行文

方法不能大众化 e.g.层次分析

评审

假设合理、模型中各因素的合理度量

因素全面

解释为什么选择该国家、并指定一个可持续发展的计划

收集数据、根据模型评判20年的影响

模型是否给出足够信息以及有效的方案以得到认可

可持续发展模型是否讨论环境以及科学发展、人口发展以及经济发展的影响

讨论优缺点以及参数敏感性分析

正文不超过20页不附件（Extra：文献规范性以及知识的产权性）

无标记身份的任何信息

2014B

diss：主成分分析、模糊评价、层次分析法以及其他常用综合方法（无时间度量）

必须有明确的评价指标或指标集，否则评分不高于3（合理评价体系）

必须考虑3个不同类型的运动、只考虑同类型运动（男、女）的不超过2分

敏感性分析误差分析不超过4分

没有假设（检验）不高于三分

不分析不同运动的不同处理方法不高于2分

没有考虑时间影响不高于5

评价指标不合理不高于4

论文结构混乱不高于3

阅读不流畅问题交代不清不高于4

敏感性分析结论测试不高于4

内容缺失不高于5（严格格式要求）

数据不可能和伪造不高于2

给杂志的技术报告必须包括事实结果及评选过程、不高于4

AHP必须是可接受的、否则不高于3

AHP评判标度值随时间变化、不高于3

2016E

是否完成了所有的各个问题

模型是否合理、全面

原因分析合理性、充分、是否包含了社会政策因素

选定区域15年内的水资源供求变化预测，是否考虑了环境因素（慎用拟合）

措施是否得当、针对性、定量优化讨论、定型化讨论、模型价值低

调节效果评价模型、评价指标是否全面

结论效果

超限

个人信息、抄袭、未标注文献、摘要不符合要求、假设不合理、模型错误、论文

组织混乱、表述不清