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