

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）
中国核心期刊（遴选）数据库源期刊
《中国人文社会科学期刊评价报告（AMI）》引文数据库来源刊

ISSN 1674-1544
CN 11-5649/F

CSTR 中国科技资源 导刊
China Science & Technology Resources Review

2022.5
第54卷 总第557期

科技基础资源调查专项特征分析及其成效评价模型构建
我国科技报告管理服务工作发展研究
基于差距模型的科技查新服务质量提升研究
科技项目申报书查重方法研究
农业科技资源错配研究

ISSN 1674-1544



中国科学技术信息研究所 南京大学 主办

中国科技资源导刊

2022年9月 第54卷 第5期

目 次

· 科技资源共享与管理 ·

- 科技基础资源调查专项特征分析及其成效评价模型构建……… 王 祎 王卷乐 郝丽娜 李 凯 (1)
- 我国科技报告管理服务工作发展研究…………… 黄晓林 王 辉 夏艳红 (14)
- 科学数据出版中同行评议的问题思考…………… 熊泽润 宋立荣 (21)
- 科技项目申报书查重方法研究…………… 王 东 王 飘 江俊鹏 李 青 徐晨阳 (30)
- 基于差距模型的科技查新服务质量提升研究
…………… 孙 洁 王晓丽 曹 燕 毛一雷 李琳珊 朱礼军 (41)
- 基于科技查新视角的安徽省科技创新特点研究…………… 李 更 汪 凯 邹中华 杨恒宇 (48)
- 山西省青年参与科技创新政策的二维分析…………… 屈思琦 何云峰 高志强 (54)
- 山西省人才政策X-Y二维度文本量化分析 ……………… 马宇祥 陈晶晶 何云峰 高志强 (66)

· [专题] 农业科技资源错配研究 ·

- 基于Grey-Dematel方法的农业科技资源错配关键因素识别研究 ……………… 杨传喜 吴昊天 (77)
- 农林高等院校科技资源错配测度及影响研究…………… 刘文博 杨传喜 (87)
- 不同科技活动类型的农业科技资源错配研究…………… 吴昊天 杨传喜 (100)

CHINA SCIENCE & TECHNOLOGY RESOURCES REVIEW

Vol.54 NO.5 Sep., 2022

CONTENTS

Sharing and Management of Scientific and Technological Resources

- Special Feature Analysis of Science and Technology Fundamental Resources Investigation Program and Its Effectiveness Evaluation Model Construction ··· WANG Yi, WANG Juanle, HAO Lina, LI Kai(1)
- Research on the Development of Scientific and Technical Report Management and Service in China HUANG Xiaolin, WANG Hui, XIA Yanhong(14)
- Thinking about Peer Review in Scientific Data Publishing XIONG Zerun, SONG Lirong(21)
- Research on the Duplicate Checking Method for Scientific and Technical Project Applications WANG Dong, WANG Piao, JIANG Junpeng, LI Qing, XU Chenyang(30)
- Research on the Service Quality Improvement of Sci-tech Novelty Search Based on Gap Model SUN Jie, WANG Xiaoli, CAO Yan, MAO Yilei, LI Linshan, ZHU Lijun(41)
- Study on the Sci-tech Innovation Characteristics of Anhui Province Based on Perspective of Sci-tech Noveity Retrieval LI Geng, WANG Kai, ZOU Zhonghua, YANG Hengyu(48)
- Two-dimensional Analysis of Youth Participation in Science and Technology Innovation Policies in Shanxi Province QU Siqi, HE Yunfeng, GAO Zhiqiang(54)
- Two-dimensional X-Y Textual Quantitative Analysis of the Talent Policies in Shanxi Province MA Yuxiang, CHEN Jingjing, HE Yunfeng, GAO Zhiqiang(66)

[Special Topic] Research on Mismatch of Agricultural Science and Technology

Resources

- Identification of Key Factors of Agricultural Science and Technology Resources Mismatch Based on Grey-Dematel YANG Chuanxi, WU Haotian(77)
- Research on the Mismatch and Influence of Science and Technology Resources in Agricultural and Forestry Colleges and Universities LIU Wenbo, YANG Chuanxi(87)
- Research on the Mismatch of Agricultural Science and Technology Resources of Different Types of Science and Technology Activities WU Haotian, YANG Chuanxi(100)