

当前位置：[首页](#) / [科学研究](#) / [科研项目](#)



[科技部] 龚亚珍：地下水超采综合治理战略与管控策略

发布时间：2022-09-07

项目来源：科技部

项目名称：地下水超采综合治理战略与管控策略

项目类别：国家重点研发计划-课题

立项年份：2022年

项目主持人：龚亚珍

课题简介：课题考虑地下水超采的地区差异，定量评估不同超采管控和治理措施的社会经济效益和成本有效性，揭示地下水超采综合治理措施与社会经济发展、产业结构调整、水资源配置及生产决策的互馈机制；阐明地下水开采调控政策对超采的作用机制，提出黄淮海地区流域水平衡约束下的地下水超采治理多目标协同调控政策建议；聚合前述各课题研究成果，从“节”、“控”、“调”、“管”四个维度，提出具有区域针对性和空间优化的地下水超采综合治理策略；以提高国家层面水资源统筹调配能力、供水安全保障能力、生态地质环境修复保护能力和粮食安全保障能力为重点，构建黄淮海地区地下水超采综合治理战略框架，服务“京津冀协同发展”和“生态文明建设”两大国家战略。

上一篇：[\[国家社会科学基金\] 蓝虹：绿色金融推动绿色发展促进人与自然和谐共生研究](#)

下一篇: [科技部] 龚亚珍: 京津冀地区面源排放时空分析和城市群低碳发展评价

Copyright © 2019 中国人民大学环境学院
升星时代提供技术服务

电话 (+86) 010-62511042

邮箱 huanjing@ruc.edu.cn

地址 北京市海淀区中关村大街59号
中国人民大学环境学院楼



人大官方微信



环境学院官方微信