

## 2021级水文气象学硕士研究生学位论文开题报告汇总表 (第一组)

开题时间：2月22日 13:00开始

开题地点：文N402

组长：陈力 教授

组员：王洁 副教授 魏玲娜 副教授

秘书：张苗 博士

汇报	专业名称	学生姓名	年级	学号	导师姓名	开题学位论文题目
1	水文气象学	李珣毓	2021级	20211260007	焦阳	考虑多种水库效应的黄河流域陆面水文模拟研究
2	水文气象学	刘宇秀	2021级	20211260009	袁星	考虑水库调蓄影响的伊洛河流域多尺度径流集合预报
3	水文气象学	王寿鑫	2021级	20211260004	于志国	利用涡度相关法探究大别山森林生态系统碳交换及其对气候变化的响应
4	水文气象学	徐祎婕	2021级	20211260014	于志国	泥炭湿地碳周转过程对气候变暖的响应机制
5	水文气象学	韩懿芝	2021级	20211260005	尹君	Penman及Penman-Monteith公式在不同时间尺度上的非线性特征研究
6	水文气象学	李雨欣	2021级	20211260008	尹君	骤旱识别与评估的随机理论框架及其应用
7	水文气象学	张蜜	2021级	20211260016	尹义星	江淮地区城市化对极端降水的影响研究
8	水文气象学	韩越	2021级	20211260006	张叶晖	暴雨及其边界层内热动力学结构的特征分析

## 2021级水文气象学硕士研究生学位论文开题报告汇总表 (第二组)

开题时间：2月22日 13:00开始

开题地点：文N604

组长：杨娜 副教授

组员：李艳忠 副教授 吕雪艳 副教授

秘书：王红岩 博士

汇报	专业名称	学生姓名	年级	学号	导师姓名	开题学位论文题目
1	水文气象学	王钰淼	2021级	20211260012	袁星	气候变化背景下陆气耦合对我国骤旱演变过程的影响机理
2	水文气象学	杨伊琳	2021级	20211260015	于志国	人工曝气条件下城市水体的温室气体排放特征及影响因素研究
3	水文气象学	渠姗	2021级	20211260011	于志国	基于气象因子时滞性响应的太湖富营养化预测
4	水文气象学	韦睿	2021级	20211260013	尹君	均匀经纬度网格数据的统计方法及其在模式数据比较中的应用研究
5	水文气象学	蒋知焯	2021级	20211260001	尹君	云日变化对大气层顶和地面辐射效应的差异性研究
6	水文气象学	乔楠	2021级	20211260010	尹义星	中国东部极端湿热事件及其水分能量循环机理
7	水文气象学	李晨远	2021级	20211260002	袁星	灌溉对黄河流域能量水分循环影响的高分辨率陆面水文模拟研究
8	水文气象学	刘松岩	2021级	20211260003	魏玲娜	新一代对地观测数据在水文气象耦合预报中的应用

# 2021级水利工程硕士研究生学位论文开题报告汇总表

开题时间：2月22日 13:00开始

开题地点：文C606

组长：袁星 教授

组员：尹君 教授 尹义星 教授

秘书：李华 博士

汇报	专业名称	学生姓名	年级	学号	导师姓名	开题学位论文题目
1	水利工程	梁峰铭	2021级	20211236001	王洁	基于改进SCS-CN水文模型的无资料地区山洪预警技术研究
2	水利工程	林诚杰	2021级	20211236002	王洁	基于灾害风险评估的滑坡灾害预警预报模型的构建及应用--以河北省为例
3	水利工程	夏昕然	2021级	20211236003	邵伟	基于“风云三号”卫星微波辐射成像仪的深度神经网络降水反演
4	水利工程	于航	2021级	20211236004	杨娜	土壤湿度与降水反馈机理对长江流域极端降水事件的影响
5	水利工程	余杰予	2021级	20211236005	王健健	地表水地下水交互对湖泊温室气体排放影响探
6	水利工程	庄稼成	2021级	20211236006	李艳忠	2003—2022年中国陆地总储水量与植被的相互作用研究
7	水利工程	许振宇	2021级	20211236007	吕雪艳	天然沉积物中全氟辛酸与微塑料的共运移行为及机理研究

水文与水资源工程学院  
2023年2月20日