

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：高地温水工隧洞围岩衬砌受力特性时空演变规律研究

二、答辩人：李可妮，学号：20172010011

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：姜海波，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午10:00—10:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：梯形刚性衬砌渠道冬季输水冻胀过程试验研究

二、答辩人：陈新瑞，学号：20172010017

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宋玲，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午10:30—11:00

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：沿程汇流多孔流体分布管水力特性试验研究

二、答辩人：黄海涛，学号：20172010003

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：刘焕芳，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午11:00—11:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：沿程汇流多孔流体分布管水力特性试验研究

二、答辩人：刘昭希，学号：20172010020

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宗全利，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午11:30—12:00

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议 ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：植被根系影响下河岸冲刷过程的定量研究

二、答辩人：陈志康，学号：20172110024

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宗全利，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午12:00—12:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

## 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：典型荒漠植被根系对河岸土体抗冲特性的影响研究

二、答辩人：蔡杭兵，学号：20172110025

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宗全利，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午12:30—13:00

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

## 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：高陡坡土工格栅加筋土堤力学特性研究

二、答辩人：段彦福，学号：20172110003

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宋玲，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午13:00—13:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国

香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：基于有限元数值分析的土工格栅加筋路堤优化设计研究

二、答辩人：郭铭倍，学号：20172110007

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：宋玲，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午13:30—14:00

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**



# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：高地温引水隧洞喷层结构受力特性及裂缝成因分析

二、答辩人：张梦婷，学号：20172110020

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：姜海波，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午16:00—16:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

## 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：高地温水工隧洞复合支护结构适应性评价及优化设计

二、答辩人：王凯生，学号：20172110027

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：姜海波，教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午16:30—17:00

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

# 石河子大学水利建筑工程学院研究生学位论文答辩公告

一、学位论文题目：微灌网式过滤器水力性能分析及滤网堵塞机理研究

二、答辩人：李曼，学号：20172110023

三、学科专业（领域）：水利工程

四、指导教师：刘贞姬，副教授

五、答辩时间：2020年5月28日上午17:00—17:30

六、答辩地点：水利建筑工程学院院士工作站

（一）线下主会场：水利建筑工程学院院士工作站，2楼209室

（二）线上分会场：腾讯会议平台，参加方式如下：

1. 会议ID：780613370，

2. 电话入会：+8675536550000(中国大陆)；+85230018898(中国香港)

3.如遇到腾讯会议平台故障或断开，答辩将在钉钉会议上进行，线上参加方式如下，入会议加入：水工研究生答辩群

**欢迎广大师生莅临指导！**

