

关于 2016 年下半年硕士研究生论文答辩的通知

兹定于 2016 年 12 月 11 日下午 14:00 举行 2016 年下半年硕士研究生（工程硕士）毕业论文答辩，请各位同学自行与自己导师联系，安排好相关事宜，准时参加答辩，不再另行通知。

答辩有关事项及要求如下：

（1）答辩用论文

每位毕业生依据外审意见修改论文后成稿（注意：按要求填写论文修改情况表），经导师确认后打印 8 份（分两次打印，先打印 2 份于 12 月 9 日前交到学院供答辩专家评阅，另 6 份供答辩当日使用），论文装订要求：白色铜版纸封面，胶装，正文有彩图的彩打；

（2）全体参加答辩的研究生必须全程参与，并保持会场安静，手机请务必关闭或调成静音，前面已经答辩结束的研究生请不要离开会场，支持后面答辩的同学，欢迎未毕业的研究生积极参与；

（3）请各位至少提前 20 分钟到达答辩现场，将答辩用 ppt 复制到现场计算机中；

（4）答辩汇报时间控制在 25 分钟以内，提问和回答问题时间由答辩委员会掌握；

（5）答辩服装建议：答辩学生注意个人仪表，要求端庄大方。

联系电话：15755405240，联系人：杨柳荫

预祝：各位答辩获得圆满成功！

地球与环境学院

2016 年 12 月 6 日

附：答辩分组

地球与环境学院工程硕士论文答辩 I 组

主席：戴定贤 组长：刘文中 秘书：杨柳荫

姓 名	指导教师	答辩委员会成员	论文题目
祝安奇	刘启蒙	刘文中, 姚多喜 (评阅), 陈萍, 胡宝林	福建省漳平市箭竹坪矿区构造特征及主采煤层稳定性分析
杨梓懂	刘文中	刘启蒙, 姚多喜, 陈萍 (评阅), 胡宝林	新疆伊宁县皮里青矿区煤层特性及煤层对比研究
杨树亮	姚多喜	刘启蒙 (评阅), 刘文中, 陈萍, 胡宝林	福建省大田梅山-尤溪中仙煤系赋存规律及找煤方向研究
钟颖先	陈 萍	刘启蒙, 刘文中 (评阅), 姚多喜, 胡宝林	闽西南地区铁矿成矿规律研究与找矿预测
任开林	陈 萍	刘启蒙, 刘文中 (评阅), 姚多喜, 胡宝林	福建吾祠-内林矿区煤层赋存特征与影响因素分析
卢 凤	陈 萍	刘启蒙, 刘文中, 姚多喜, 胡宝林 (评阅)	安溪花岗岩矿区生态破坏类型与治理方法研究
程远慧	胡宝林	刘启蒙, 刘文中, 姚多喜, 陈萍 (评阅)	基于 Surpac 的高才坂银多金属矿床三位模型研究

答辩委员会主席：戴定贤 教授级高工，福建省煤田地质局 197 地质大队

答辩地点：地球与环境学院学术报告厅（201）

时间：2016 年 12 月 11 日（下午 14: 00 开始）

地球与环境学院工程硕士论文答辩 II 组

主席：徐翀 组长：高良敏 秘书：范廷玉

姓 名	指导教师	答辩委员会成员	论文题目
刘 锦	胡友彪	高良敏（评阅），赵志根，许光泉，张平松	淮南矿区资源环境可持续利用研究-以潘一矿采煤沉陷集水区为例
闪锦龙	胡友彪	高良敏（评阅），赵志根，许光泉，张平松	井工矿绿色评价体系研究
李盼涛	高良敏	胡友彪（评阅），赵志根，许光泉，张平松	微曝 AAO 氧化沟工艺改进方案的研究与实践
葛晓明	赵志根	胡友彪，高良敏，许光泉（评阅），张平松	灰岩地下开采对地下水环境影响评价研究-以永春县铅坑狮仔潭矿区为例
随峰堂	赵志根	胡友彪，高良敏，许光泉，张平松（评阅）	安徽省两淮地区煤层气资源有利区块评价
刘晶晶	许光泉	胡友彪，高良敏，赵志根（评阅），张平松	莆田地区水文地质条件分析及其地下水水质评价
邓蓓蓓	许光泉	胡友彪，高良敏，赵志根（评阅），张平松	示踪试验在矿山岩溶通道探查中应用-以煤矿为例

答辩委员会主席：徐翀 教授级高工，煤矿生态环境保护国家工程实验室

答辩地点：地球与环境学院学术报告厅（204）

时间：2016 年 12 月 11 日（下午 14: 00 开始）