

成都理工大学第四届学位评定委员会 第十三号公告

成都理工大学第四届学位评定委员会于二〇一九年十二月二十三日召开第十八次会议。会议按照《成都理工大学博士、硕士学位授予工作细则》的规定，对我校已通过学位论文答辩的30名博士研究生、38名学术型硕士、16名全日制硕士专业学位研究生、12名在职专业学位硕士研究生的学位申请材料进行了审议，以无记名投票方式表决通过，决定授予谭洪旗等30人博士学位，授予唐波等38人硕士学位，授予杨静宇等16人全日制硕士专业学位，授予林光鑫等12人在职硕士专业学位。根据国务院学位委员会“关于做好博士研究生学位授予工作的通知”等文件中的有关规定，**对授予博士学位的30人名单予以公布（名单见附件）**。若有异议，请在三个月内以书面形式实名向校学位评定委员会办公室反映（学位办公室负责保密）；若无异议，三个月后颁发博士学位证书。

学位办公室联系电话：028-84079052。

成都理工大学学位评定委员会

二〇一九年十二月二十三日

附件：授予博士学位人员名单

序号	姓名	获博专业	学位论文题目
1	谭洪旗	矿物学、岩石学、矿床学	松潘-甘孜地块南缘穹隆体物质组成、变形-变质特征及成矿响应
2	王芳	地质资源与地质工程 (资源与环境遥感)	国产高分卫星影像质量评价及其应用关键技术研究——以川中丘陵区LULC信息提取为例
3	徐海涛	地质资源与地质工程 (资源与环境遥感)	秦巴山区生态状况与保护成效评估研究
4	肖倩茹	矿物学、岩石学、矿床学	滇西临沧花岗岩时空格架与岩石序列及其成因
5	赵安坤	地质资源与地质工程 (油气田开发地质)	雪峰山西侧构造复杂区五峰-龙马溪组页岩气有利区定量优选方法
6	叶宁	矿产普查与勘探	塔里木盆地奥陶系蓬莱坝组白云岩成因及储层形成机理研究
7	范增辉	矿产普查与勘探	威远地区下志留统龙马溪组页岩气富集条件研究
8	张昊天	地质资源与地质工程 (油气田开发地质)	海相高成熟页岩储层岩石力学特征及脆性评价技术
9	肖斌	矿产普查与勘探	四川盆地北缘五峰组-龙马溪组黑色页岩有机质富集主控因素研究
10	姜自然	矿产普查与勘探	顺北油田奥陶系断裂识别及其油气评价研究
11	张紫薇	油气田开发工程	碳酸盐岩酸蚀裂缝空间演化规律研究
12	李为乐	地质工程	典型强震同震地质灾害分布规律及后效应研究
13	魏昌利	地质工程	岷江上游斜坡强震损伤评价与后效应预测
14	丁浩江	地质工程	四川盆地南缘有害气体生成规律与成贵高铁建设减防灾实践
15	王立娟	地质工程	基于多源数据耦合的尾矿库地灾危险源监测与风险评估——以万年沟尾矿库为例
16	高美奔	土木工程	热-力作用下硬岩力学特征及岩爆机理与预测研究
17	申通	地质工程	峨眉山玄武岩大型高位远程滑坡形成机制研究
18	赵波	地质工程	川西北高烈度峡谷区大型地震滑坡成因机制研究
19	张耀辉	地质工程	采动应力影响下大采高工作面前方不良地质的注浆加固技术研究
20	孔选林	地球物理学 (应用地球物理)	陆地(山区)三维多波地震资料关键处理方法研究及应用
21	李睿	地球探测与信息技术	复杂地形下高分辨率降雨雷达网数据质量控制及雨量估测研究
22	李玲	地球探测与信息技术	基于雷达图像的短临降雨预报方法和实践研究
23	成毅	核技术及应用	便携式 α 内污染鼻腔擦拭物检测仪的研制
24	程锋	地质资源与地质工程(核资源与核勘查工程)	野外现场XRF地质样品无标样定量分析技术研究
25	康建威	地质学 (沉积学(含:古地理学))	大巴山前缘下古生界海相富含有机质泥岩特征及成因模式研究
26	陈磊	地质学 (沉积学(含:古地理学))	煤中锗镓元素的富集机理与煤矸石的综合利用——以青海木里和新疆准东煤田为例
27	苏炳睿	地质学 (沉积学(含:古地理学))	塔里木盆地晚泥盆世东河塘组沉积记录、物源分析及古地理研究
28	付斯一	地质学 (沉积学(含:古地理学))	鄂尔多斯盆地中东部奥陶系马家沟组五段盐下白云岩成因及储层形成机理
29	段雄	地质学 (沉积学(含:古地理学))	上扬子地区二叠纪末—三叠纪初地质事件: 紊乱古海洋的沉积响应
30	余瑜	古生物学与地层学	致密砂岩自生矿物形成机制及储层致密化机理研究——以川西上三叠统须家河组四段为例