

2015级硕士申请硕博连读汇总材料

序号	学号	姓名	性别	本科毕业学校、时间及专业	硕士专业	拟申请博士专业	硕士导师	拟申请博士导师	考研成绩	科研能力	获奖情况(仅填写校级和校级以上个人单项学术奖励)	六级	毕业设计
1	20111000983	张靖宇	男	2015年毕业于本校海洋科学专业	海洋科学	矿产普查与勘探	陆永潮	陆永潮	385		1、2015年“挑战杯”课外科研竞赛校级二等奖	四级 439	
2	20111002322	闫浩	男	2015年毕业于中国地质大学(武汉)资源勘查工程基地班	矿物学、岩石学、矿床学	矿物学、岩石学、矿床学	皮道会	蒋少涌	免试	1、2014.05 在“斑岩-浅成低温热液型Cu-Au矿H ₂ O-Cl-S流体性质和演化方式对成矿的制约”论文中担任第二作者.地质评论, 2014, 60(3):601-610 2、2014.09 在“鄂西白果园地区层状斜长角闪岩的发现及其地质意义”论文中担任第一作者.地质科技情报, 2014, 33(5):53-58 3、2013.11 荣获“浮力槽式收油收水装置”和“一种组合式密封填料结构”实用新型专利证书	1、2012.08 在北戴河实习中荣获“北戴河优秀实习生”荣誉称号 2、2012.10 获得资源学院暑假社会实践实践活动二等奖 3、2012.12 获得校长奖学金及“校级优秀学生干部”荣誉称号 4、2013.09 在暑期三下乡团队担任队长并获得校级第一名 5、2013.09 在北京周口店实习中获得“优秀实习生”荣誉称号 6、2013.12 荣获资源学院“优秀党务工作者”称号 7、2013.12 获得“地大英才”校长奖学金及“校级优秀学生干部”荣誉称号 8、2014.03 荣获全国计算机等级考试二级合格证书 9、2014.10 荣获中坤登山(学术)奖学金 10、2014.11 在资源学院科技论文竞赛中获得三等奖	四级 445	优秀
3	20111002392	于璐	女	2015年毕业于本校资源勘查工程(油气)专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	梅廉夫	梅廉夫	免试	2014年大学生自主创新资助计划领航团队“追梦者”	2012.11 四方奖学金,校优秀学生干部 2013.08 湖北省中国梦征文三等奖 2013.11 国家奖学金,校优秀标兵,校科技论文报告会三等奖 2014.05 优秀共青团干 2014.11 校长奖学金	466	
4	20111003439	赵旭	男	2015年毕业于本校资源勘查专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	魏俊浩	魏俊浩	免试	2014年秋季科技论文报告会院二等奖	1、2011年度国家励志奖学金及校级优秀标兵 2、2013年周口店优秀实习生	四级 535 六级 451	
5	20111003482	罗盼	女	2015年毕业于本校海洋科学专业	海洋科学	海洋地质	任建业	任建业	410	中国地质大学(武汉)2012-2013年度教学实验室开放基金基金立项第一负责人	1.2013校级物理竞赛三等奖; 挑战杯二等奖; 2.2013年校挑战杯二等奖; 3.2012年暑假三下乡校三等奖;	四级 495	
6	20111003653	杨清	男	2015年毕业于本校资源勘查工程专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	张均	张均	免试	1.2014年8月完成对胶东地区三个矿权区的找矿前景评价及优选 2.2014年8月-2015年3月完成对扬子地台西南缘三个大型铅锌矿床成矿机制研究及定位规律总结	2013年校物理竞赛三等奖	439	
7	1201511113	龚银	男	2015年毕业于本校煤及煤层气工程专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	王华	王华	365		1、2013年周口店优秀实习生 、2015年资源学院优秀毕业生	2 四级 475	92/82 /90
8	1201511116	何杰	女	2015年毕业于本校煤及煤层气专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	王华	王华	免试	第五届全国应用地球化学学术会议上发表文章“马家滩矿区金凤煤矿工业及显微组分分析”论文。 the 2014 GSA Annual Meeting in Vancouver, British Columbia (19—22October 2014)发表文章: AN INTERPRETATION FOR OIL AND BITUMEN RE-OS AGES, 编号: 244224, 将发表在 GSA Abstracts with Programs Vol. 46, No. 6。	2012-09 国家奖学金并授予“校级优秀标兵” 2013-09 国家励志奖学金并授予“校级优秀标兵” 2014-09 国家励志奖学金并授予“校级优秀标兵” 2013-09 周口店“优秀实习生” 2015-06 校级“优秀毕业生” 2015-05 “道达尔”培训合格结业 2013-10 入选校级英才工程“科学家计划”	四级: 614 六级: 576 雅思: 6.5	优秀

序号	学号	姓名	性别	本科毕业学校、时间及专业	硕士专业	拟申请博士专业	硕士导师	拟申请博士导师	考研成绩	科研能力	获奖情况(仅填写校级和校级以上个人单项学术奖励)	六级	毕业设计
9	1201511125	李刚	男	2015年06月毕业于本校资源勘查工程专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	梅廉夫	梅廉夫	346			六级 440	91.2
10	1201511089	王文璟	男	2015年毕业于本校资源学院资源勘查(固体)专业	海洋科学	海洋科学	吕万军	吕万军	363			四级 442	76
11	1201511131	刘俊	男	2015年毕业于本校资源勘查工程(矿产调查与开发方向)	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	郑有业	郑有业	免试	“新疆库鲁克塔格早寒武纪黑色岩系金属次生富集探讨”	1、2014年1月9日,第三期“寻找李四光·卓越地质师培育工程”优秀奖(队长)。 2、2013-2014年度国家励志奖学金;2013-2014年度校优秀学生标兵2014年10月27 3、资源学院第二十五届学生科技论文报告会三等。 4、2015年5月20日,资源学院优秀本科毕业生。	453	良好
12	1201511108	陈威	男	2015年7月毕业于中国地质大学(武汉)资源勘查工程(基地班)专业	矿产普查与勘探	矿产普查与勘探	曹晓峰	吕新彪	免试	1、2013年参与全国大学生创新项目“201310491026”项目的撰写,成功拿到项目“周口店房山接触带及附近韧性变形显微构造特征及其构造意义”并为骨干成员,并顺利结题,文章在投中 2、2013年所写论文《关于中酸性房山岩体周边未形成一定规模的、具开采价值的矽卡岩矿床的原因分析》参与科技论文报告会,荣获团体“三等奖” 3、2012年参与地院黄春菊老师的科研关于鄂尔多斯盆地边缘沉积古环境分析项目组成员 4、2013年科技论文报告会《花岗岩中石英变形显微构造特征与研究方法进展》校二等奖 校级 5、2013年-2015参与“十二五”科技项目吕新彪项目组《库鲁克塔格铜金铁成矿带成矿条件研究与找矿靶区评价研究》的项目,在此完成了本科毕业论文,正在处理数据,文章编写阶段 6、2014-2015年暑假参与吕新彪教授的内蒙古自治区营林去1:5万的矿产调查项目,成为项目组成员	1、2012年国家创新创业计划“周口店房山接触带及附近韧性变形显微构造特征及其构造意义”骨干 2、校级2012年大学生物理竞赛“一等奖”; 3、校级2013年暑期三下乡活动中获得团体校级二等奖; 4、校级2013年大学生科技论文报告会《花岗岩中石英变形显微构造特征与研究方法进展》校二等奖 5、校级2013年大学生科技论文报告会中关于大学生的健康获得团体校级三等奖 6、资源学院第二十四届大学生科技论文报告会,获得团体“三等奖” 7、资源学院2013年关于海洋保护知识竞赛团体二等奖; 8、地球物理信息学院关于地球趣语知识竞赛团体三等奖; 9、2015年中国地质大学(武汉)优秀本科毕业论文	四级 477	优秀