

姓名	赵红超		出生年月	1988-01	政治面貌	中共党员	
党政职务	采矿工程系 宣传委员	何校何专业毕业	2013年6月毕业于 中国矿业大学采矿工程系		学历	博士研究生	
<b>研究方向及特长</b>		矿山压力与岩层控制、非常规油气资源开发开采					
<b>主要承担课程</b>	<b>课程名称</b>					<b>授课层次</b>	
	矿山地质学					本科	
	运筹学					本科	
<b>教 研 科 研 项 目</b>	<b>项目名称</b>			<b>项目来源（级别）</b>		<b>承担部分</b>	
	新疆大学 21 世纪高等教育教学改革工程四期项目 一带一路战略下新疆地矿专业学生经管意识培养模式研究			院级项目		主持（1/6）	
	准噶尔盆地复杂地质构造油页岩巷道围岩稳定机理研究			自治区自然科学基金		主持（1/6）	
	准噶尔盆地油页岩饱水软化过程的微观结构演化机理研究			教育厅自然科学基金		主持（1/5）	
	准噶尔盆地油页岩低温冻融循环作用下 THM 耦合机理研究			国家级大学生创新训练计划		主持（1/5）	
	准噶尔盆地南缘油页岩微观结构及其力学特性试验研究			自治区级大学生创新训练计划		主持（1/5）	
<b>研 究 成 果 （ 论 文、专 利、著 作 ）</b>	[1]赵红超，张晓雷，松散破碎煤岩层注浆加固技术研究，煤炭技术，2015，（09）：71-73。						
	[2]赵红超，陈勇，沿空留巷整体浇注护巷带围岩控制技术，煤矿开采，2011，（03）：95-97+131。						
	[3]赵红超，曹胜根，张科学，等，深部油页岩巷道变形破坏机理及稳定性控制研究，采矿与安全工程学报，2012，（02）：178-184。						
	[4]赵红超，张东升，刘洪林，等，油页岩巷道围岩变形失稳机理及支护技术，中国煤炭，2014，（02）：60-63。						
	[5]赵红超，张东升，刘洪林，等，构造应力场中巷道围岩破坏机理研究，煤矿开采，2014，（02）：13-16+50。						
	[6]朱献伟，赵红超，马闯，采动影响下底板巷道合理布置位置研究，煤矿开采，2014，（01）：24-30。						
	[7]张志强，赵红超，等，低透性煤层气储层循环冻融增透方法研究，煤炭技术，2015，（11）：79-81。						
	[8]康继忠，赵红超，王襄禹，魏昌胜，巷道两帮强度对底鼓控制的影响，煤矿安全，2013，（07）：179-182。						
	[9]王猛，赵红超，曹金龙，等，棋盘井矿窄煤柱沿空掘巷围岩控制技术研究，煤炭工程，2012，（08）：34-36。						
	[10]赵家巍，柏建彪，赵红超，等，深井软岩巷道均衡让压控制技术，煤炭科学技术，2013，（04）：40-44。						
	[11]赵红超，刘洪林，张东升，等，便携式气动脉冲地应力原位测试仪，CN201410024318.3，发明专利						
	[12]赵红超，刘洪林，张东升，等，低透性煤层气储层循环冻融增透法 发明专利 ZL201510173050						
	[13]赵红超，曹新闻，陈勇，等，一种矿用防松自锁锚杆，CN201120356173.9，实用新型专利						
	[14]赵红超，薛雅蓉，潘跃文，等，一种高度可调的沿空留巷充填袋 CN201220254516.5，实用新型专利						
	[15]赵红超，刘洪林，杨亚龙，等，注水式巷道顶板动态监测仪，ZL201420202429，实用新型专利						
	[16]赵红超，张晓雷，吕金星，等，矿用机载式局部通风机，ZL201520220852，，实用新型专利						
	[17]赵红超，刘洪林，张晓雷，等，拉杆式自清洗岩层钻孔窥视仪，ZL201520220852，实用新型专利						
<b>获 奖 表 彰</b>	<b>获奖名称</b>		<b>颁发部门（级别）</b>		<b>时间</b>		
	深部沿空留巷围岩稳定控制机理研究 徐州市科技进步二等奖		徐州市科技局		2014 年		
	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛		国家级一等奖		2013 年		
	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛		国家级一等奖		2014 年		
	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛		国家级二等奖		2015 年		
	电工杯全国大学生数学建模竞赛		国家级三等奖		2014 年		