

煤炭科学研究总院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/383/2021_2022__E7_85_A4_E7_82_AD_E7_A7_91_E5_c73_383583.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总煤炭科学研究总院在京单位共有三个二级学科硕士学位授予权点，单位与专业分别为：煤科总院建井分院（单位代码：83309）：岩土工程（专业代码

：081401）煤科总院煤化工分院（单位代码：83310）：化学工艺（专业代码：081702）煤科总院开采分院（单位代码

：83311）：采矿工程（专业代码：081901）煤科总院建井分

院成立于1957年，是我国煤炭工业唯一的一所专门从事矿山井巷地下工程特殊施工技术、岩土工程及配套装备研究开发的科研机构。在困难、复杂地层条件下地下工程特殊施工技术的研究方面有突出贡献，是行业内的权威研究机构。该院拥有一支理论扎实、勇于创新、成果领先、熟悉地下工程难题、可将成果迅速工程化的科研队伍，自成立50年来，取得了数百项重大科研成果。该院研究生教育紧密结合科研课题，依托煤炭工业重点试验室和工程实际，对学生进行矿井建设、地下特殊施工等专业技术和科研能力的培养。煤科总院煤化工分院成立于1956年，是我国煤炭行业唯一的从事煤化工研究的专门科研机构，拥有煤炭液化与气化重点实验室。下设洁净煤技术发展研究所、水煤浆技术研究所、煤液化技术研究所、煤化工工程技术研究所、煤质与环保研究所、煤焦质量检控研究所、研究开发中心等7个业务研究所；同时又是国家水煤浆工程技术研究中心和煤炭工业洁净煤工程技术研究中心；全国煤炭标准化技术委员会、中国煤炭学会煤化

学专业委员会、中国煤炭加工利用协会煤转化分会、煤炭工业节能技术服务中心和节能监测中心均挂靠在该院；截止到目前，共取得各类科研成果400余项，其中有国家重点攻关项目20余项，省部级重点项目100多项；获国家和省部级科技进步奖70余项。煤科总院开采分院成立于1957年，是我国煤炭行业唯一从事煤矿地下开采现代技术与工艺研究的专业科技开发机构。在采矿安全技术、矿山岩石力学与地下开采现代技术理论及应用、巷道及工作面支护技术与装备、开采沉陷理论与控制技术等领域处国内领先水平。在厚煤层及特厚煤层开采工艺与岩层控制、难采煤层的开采技术与岩层控制、煤巷锚杆支护成套技术、软岩巷道支护技术、各种液压支架设计与开发、综采工作面综合配套、优化设计理论、地下开采引起的覆破坏与地表移动变形预计理论与方法、“三下”压煤开采技术、开采引起巨厚松散层水位疏降与地表变形预计等方面的研究成果与学术水平始终处于国内领先地位，特殊采煤领域的研究成果属国际先进水平。2008年建井分院计划招收岩土工程专业攻读硕士学位的研究生5人；煤化工分院计划招收化学工艺攻读硕士学位的研究生8人；开采分院计划招收采矿工程专业攻读硕士学位的研究生11人。热忱欢迎有志于祖国煤炭科研事业的青年报考我院，攻读学位！联系电话：010-84262839；010-84262306 联系人：王海波、彭丽霞查看招生目录及参考书目 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com