

煤矿办理采矿许可证需要初步设计吗

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤矿办理采矿许可证需要初步设计吗

如果一个矿区分为多个勘查区并由不同探矿权人持有探矿证，需要由政府根据国民经济发展的需要和勘探结果将矿区开发列入国家规划，并委托编制矿区总体规划。矿区总体规划由当地政府组织专家评审并按资源量规划生产能力等的不同报国家或地方发改委批复，根据批复编制总体规划的环境评价报告并履行申报审批手续。

矿业权设置：矿区总体规划完成后由国土资源部门根据总体规划委托编制矿业权设置方案，组织专家评审通过后，由国土资源部门批复并报国土资源部备案。核准：项目建设单位根据国家发改委出具的前期工作复函委托编制可行性研究报告，报国家省发改委组织专家评审，通过后的可行性研究报告作为初步设计和编制其他支持性文件的依据，也是项目核准的最基础报告。首先委托有资质的设计单位依据可行性研究报告和项目核准批复文件编制矿区开发利用方案，报国土资源部委托评审后作为申办采矿许可证的核心文件。其他支持性文件：其他需要办理或上报的支持性文件有：采矿权申请登记书营业执照资金技术证明材料环境评价报告及审批意见安全预评价报告及审批意见土地复垦方案及审批意见地质灾害评估报告及批复意见划定矿区范围批复储量评审意见及备案证明地质资料汇交凭证采矿权申请范围核查表核查测量单位资质证书等1个文件。所需图纸：主要是以矿区地形地质图为底图的申请矿区范围图，划定矿区范围与储量评审备案范围二者叠合图，申请采矿范围划定矿区范围储量评审范围三者叠合图等种图纸，完成后与开发利用方案及评审意见书按国土资源部统一的电子

报盘格式制作成电子光盘一并报国土资源部申办采矿许可证。初步设计及安全专篇：煤矿项目核准后在申办采矿许可证的同时可依据核准文件和开发利用方案在总体规划基础上委托编制煤矿初步设计和安全专篇。安全专篇是对煤矿主要灾害的防止措施及安全设施设备器材的设计，必须在施工组织设计和施工图设计中予以体现出来，与矿建土建工程和设备采购安装同时进行。

采矿许可证办理

初步设计完成后报省级人民政府指定的部门或省级发改委会同煤炭行业主管部门组织审查；安全专篇完成后报省级煤矿安全监督管理部门组织审查。征地：在煤矿初步设计和安全专篇编制的同时办理煤矿项目征地手续，一般要求在批复的土地预审范围内按规定征用，根据原土地用途面积归属不同，征地的批准权限也分别由国务院省级人民政府批准或备案。建设单位需将项目核准初步设计和安全专篇的批复文件采矿许可证（或划定矿区范围批复征地批复设计单位及施工单位的资质证书施工单位安全许可证和中标文件工程质量监督手续安全施工措施拟开工日期等分别向省级发改委煤炭行业主管部门煤矿安全主管部门及煤矿安全监督机构告知备案并取得回执，就可进行工程建设。工程建设准备主要是确定施工单位和监理单位编制施工组织设计临时建筑现场“四通一平”等；矿建工程根据开采方式不同一般会分期进行，土建工程和设备安装一般随矿建工程进度展开。煤矿建设项目按设计要求建成后，建设单位应组织编制联合试运转方案及安全保障措施，组织联合试运转，结束后编制联合试运转总结报告向有关部门申请安全环境保护水土保持职业卫生消防设施档案管理等专项验收和认证，取得全部单项认证后根据项目建设规模或核准层级报国家发改委或省发改委组织验收，通过后申办煤炭生产许可证并正式投入生产。煤矿建设项目通过竣工验收后，必须依据《煤炭生产许可证管理办法》《煤矿企业安全生产许可证实行办法》以煤矿（矿井为单位申请办理煤炭生产许可证和煤矿安全生产许可证，矿长必须具备基本条件并通过学习取得矿长资格证和矿长安全资格证，煤矿特殊工种上岗人员必须经过培训取得特殊工种操作证，从业人员必须经过培训才能上岗作业。

办理煤矿

在煤炭项目前期工作中，由于国家或地方不同部门管理职责和政策的交叉国家与地方政府在管理过程中技术参数要求的不同中介机构业务质量和人员素质的参差不齐，导致的前期工作中出现一些问题，不仅造成大量重复性工作，给国家和各级政府工作人员带来了麻烦，也延缓了项目审批进度，间接影响了企业经济效益。矿业权

煤矿办理采矿许可证需要初步设计吗

人取得勘查区探矿权一般是在预查或普查基础上取得的，政府委托中介机构对勘查区矿业权评估后确定矿业权价款并备案，矿业权人根据评估结果缴纳矿业权价款后开展地质详查或勘探工作。在一个矿区内（特别是国家大型规划区可能设置多个勘查区，这些勘查区是政府根据国民经济发展和非煤项目建设的需要配置的资源，一个矿区内的矿业权人一般不是一个企业或个人。《国家发展改革委关于规范煤炭矿区规划审批管理工作的通知》（发改能原〔2014〕111号明确由各级政府在“经过备案的普查煤炭储量和必要的详查基础上”组织编制总体规划，而《煤泥炭勘查规范》中详查的任务是“为总体发展规划提供地质依据”，政府根据完成的总体规划重新进行矿业权设置。由于总体规划的煤矿（矿井范围与规划前勘查区范围的不同，导致矿业权设置的范围与原勘查区范围的不一致，原勘查区已缴纳矿业权价款的矿业权人的权益有可能因矿业权的重新设置而产生纠纷。处理建议：在矿区总体规划批复矿业权设置方案之前，矿区内勘查区探矿权由国家统一掌握，只有完成矿业权设置后再根据有关规定向其他人授予矿业权，矿业权人按照国家出资形成的矿业缴纳价款后开展下一步的详查和勘探工作，可有效防止勘查区与矿业权设置面积储量变化造成矿业权人之间的纠纷。

在已授予矿业权之后进行总体规划编制过程中，设计单位应特别注意各矿业权人占有储量的变化情况，通过面积或资源量互补确保原勘查区矿业权人占有储量不至减少，由各级政府出面协调因矿业权设置造成储量区块的变动，避免纠纷。由于矿业权人注册项目公司的时间滞后，一些支持性文件的中建设单位的名称不一致，在申报项目核准或办理采矿手续录入系统过程中系统不接受，造成工作无法继续，可能煤矿办理采矿许可证需要初步设计吗还需要办理名称变更手续，造成工作延误。矿业权人在获得矿业权之前首先成立项目公司，由项目公司负责全部前期工作及各种支持性文件的委托与批复，保证所有批复文件中建设单位名称的统一。由于项目核准是申办采矿证的前置性文件，核准所需的储量核实评审备案证明及查明储量登记书为可行性研究报告的编制提供支持，按照《固体矿产资源储量分类标准》属内蕴经济资源量，如查明的内蕴经济资源量为级。

如果批复的矿区范围与原储量核实报告的范围完全一致可不重新编制储量核实报告，差异不大时可作储量分割说明并报原储量评审备案单位重新评审备案可。但差异到底有多大时需要重新编制核实报告无法界定，所以如果出现差异并且项目可行性研究报告通过评审并取得评审意见后建议尽快委托重新编制储量核实报告申报评审后到国土部门备案，防止影响前期工作进程。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/SJuIMeiKuangwEAU8.html>