

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称：深部开采采动应力场演变过程试验方法

受让方（甲方）：泰安泰砾岩层控制科技有限公司

让与方（乙方）：山东科技大学

签订时间：2020年11月14日

签订地点：山东省青岛市

有效期限：2020年11月14日至2022年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

技术转让(去利实施许可)合同

名称: 大变形恒阻支护注浆锚杆、锚索及支护

项目

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号:

技术转让（专利实施许可）合同

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

裕兴煤矿与山东科技大学
技术转让（专利实施许可）合同

受让方（甲方）：内蒙古裕兴矿业有限公司

住 所 地：内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇

法定代表人：魏礼刚

项目联系人：于泽民

联系方式

通讯地址：内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇 邮编：016064

电 话：15264868166 传 真：

电子信箱：15264868166@163.com

让与方（乙方）：山东科技大学

住 所 地：青岛经济技术开发区 579 号

法定代表人：姚庆国

项目联系人：常西坤

联系方式

通讯地址：青岛经济技术开发区

电 话：0532-80691782 传 真：

电子信箱：changxikun@sina.com

本合同乙方以普通（独占、排他、普通）方式许可甲方实施其所拥有的一种岩层及地表沉陷模拟箱式试验装置专利权，甲方受让该项专利的实施许可并支付相应的实施许可使用费。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同许可实施的专利权：

1. 为发明、实用新型（发明、实用新型、外观设计）申请。

合同编号:



技术协议

甲方：[Name]

乙方：[Name]

丙方：[Name]

鉴于甲方、乙方、丙方在[Field]领域具有深厚的技术积累和研发能力，为共同开发[Project Name]，经三方协商一致，达成如下协议：

一、合作宗旨

二、合作范围

三、合作期限

本协议一式三份，各方各执一份，具有同等法律效力。

第九届全国教学成果奖申报材料

合同编号:

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称: 新型环保材料

受让方(甲方): 某某有限公司

让与方(乙方): 某某研究所

签订日期: 2023年10月27日

签订地点: 某某市某某区

合同编号: JH-2023-1027

中华人民共和国科学技术部备案

落邦 15953207610

合同编号:

20193702011958

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称: 一种实验室内确定锚注支护最佳注浆时机的方法

受让方（甲方）: 淄博中安工程技术有限责任公司

让与方（乙方）: 山东科技大学

签订时间: 2019年11月1日

签订地点: 山东省青岛市



合同编号:

20190702011952

培英学校 (东列肉排项目) 合同

第九屆省级教学成果奖申报材料

培英

培英学校 (东列肉排项目) 合同

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

2020 7 1

2020 7 1 -2022 6 30

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号：

20193702011966

技术协议（专利实施许可）合

一种以容压和通流系统

项目名称

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

中国矿业大学北京

专利实施许可

许可

防治强膨胀水膨胀软岩巷
本末岩控技术

合同

山东科技大

2019年11月28日

山东省青

2019年11月28日

岛

1年

28日

市

中华人民共和国科学技术部 至11月30日

印信

制

第九届省级教学成果奖

370211035

编号: 0124128

青岛市技术合同认定审核证明

青技审字 (2019) 第 32238 号

送审的 三向应力渗流耦合注浆试验系统及方法 等 壹 份合

同, 经审核认定, 符合《中华人民共和国促进科技成果转化法》

第九届全国教学成果奖申报材料

合同编号:

技术转让

项目名称: 一种防

受让方(甲方): 长

让与方(乙方):

签订时间: 20

签订地点: 山

有效期限: 2020年

实施许可合同

道底臃凸型吸能承载结构

司盛科技有限

科技大学

10月31日

长治

31日至2021年10月30日

第九届省级科研成果奖申报材料

中华人民共和国
中华人民共和国

科学技术部印

合同编号:

20203/0203/822

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称: 一种挤压流动型底臃的治理方法

受让方（甲方）: 长治市润盛科技有限责任公司

让与方（乙方）: 山东科技大学

签订时间: 2020年10月31日

签订地点: 山西 长治

有效期限: 2020年10月31日至2021年10月30日

中华人民共和国科学技术部印制

第九届省级专利大赛材料



合同编号:

20193702011417

教学评估 (本科课程评估) 合同

教学成果奖申报书证明材料

附件: 教学成果奖申报书证明材料

合同编号: QJMKZJ20200033号.

技术转让(专利实施许可)合同

项目名称: 灰岩顶板切顶卸压沿空掘巷技术
受让方(甲方): 山东

第九屆省级教学成果申报证明材料

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称： 巷道深部围岩注浆锚索及其注浆方法

受让方（甲方）： 青岛世纪安泰科技服务有限公司

让与方（乙方）： 山东科技大学

签订时间： 2019年9月28日

签订地点： 山东省青岛市

有效期限： 2019年9月28日-2021年9月28日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

2024年10月25日

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称：岩石压缩试验用液压钢液及其试验方法

受让方（甲方）：青岛乾坤兴智能科技有限公司

让与方（乙方）：山东科技大学

签订时间：2019年9月25日

地点：青岛乾坤兴智能科技有限公司

有效期限：2019年9月25日至2025年5月25日

中华人民共和国科学技术部

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号:

20193702011955

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称: 一种定向采油巷道掘进方法

让与方（甲方）: 山东科技大学

受让方（乙方）: 山东科技大学

签订时间: 2019年11月28日

签订地点: 山东青岛

有效期限: 2019年11月28日至2021年11月28日

第九届省级教学成果奖申报材料

编号: 0124122

青岛市技术合同认定审核证明

青技审字(2019)第 22220 号

送审的 一种测量热流固耦合作用下材料力学特 等 份合

符合《中华人民共和国合同法》中技术合

同,经审核认定,

技术 技术转让 合同。特此证明。

同的要求,属于

山东科技大学



申请单位:

20193702011950

合同登记

号:

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

2020	11	17
-------------	-----------	-----------

2020	11	17	2021	11	17
-------------	-----------	-----------	-------------	-----------	-----------

合同编号:

20203702010035

技术转让（专利实施许可）合同

甲方名称: 中国科学院上海技术物理研究所

乙方名称: 上海理工大学

乙方(乙方) 地址: 上海市杨浦区四平路800号

乙方(乙方) 电话: 021-55080000

甲方地址: 上海市嘉定区曹安路5508号

合同签订日期: 2020年11月10日 有效期至: 2021年11月10日

甲方(甲方) 签字: _____

国家级教学成果奖申报材料

059

合同编号:

20209702010034

技术转让（专利实施许可）合同

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号: 70192702011117

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号:

第 八 届 全 国 省 级 教 育 教 学 成 果 奖 申 报 书 证 明 材 料

中华人民共和国科学技术部

合同编号: 20193702011160

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称: 矿用可伸缩吸能防冲粘滞阻尼锚杆及其支护方法

受让方（甲方）: 青岛本末岩控技术有限公司

让与方（乙方）: 山东科技大学

签订时间: 2019年9月15日

签订地点: 青岛本末岩控技术有限公司

第九届省级教学成果奖申报材料

合同编号：

技术转让（专利实施许可）合同

项目名称：一种实验室用立式钻孔取芯机

受让方（甲方）：青岛鹏特机电设备有限公司

让与方（乙方）：山东科技大学

签订时间：2019年9月25日

签订地点：青岛鹏特机电设备有限公司

有效期限：2019年9月25日至2025年8月25日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号:

20203702033704

技术转让(专利实施许可)合同

项目名称: 一种相似结构材料涂层工艺及装置

专利申请号: 201910123456.7
专利号: 202010123456.7
专利权人: 江苏某某有限公司
受让人: 江苏某某有限公司

合同编号: 20203702033704

编号: 0130463

青岛市技术合同认定审核证明

青技审字 (2020) 第 39921 号

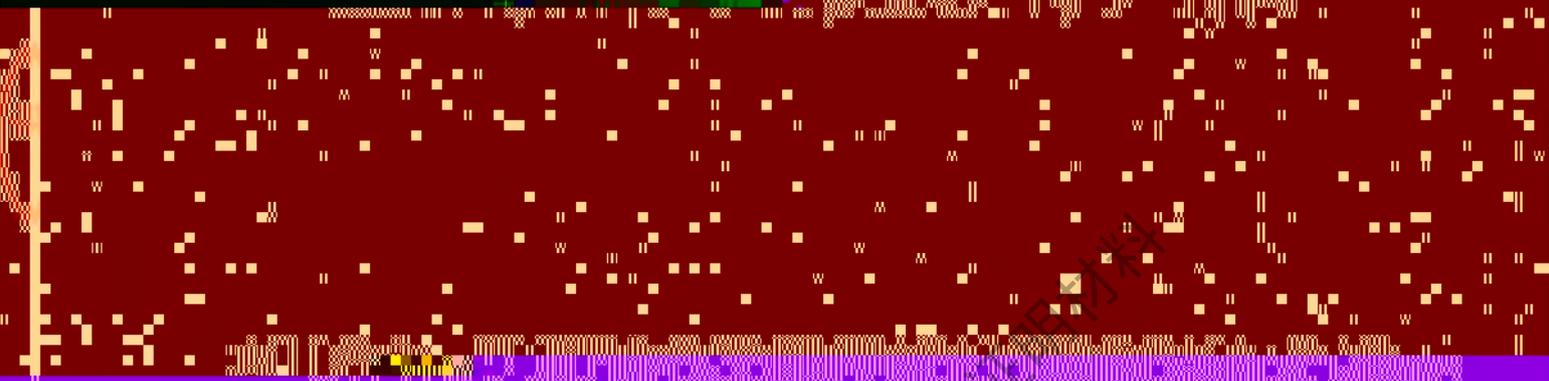
送审的 平面移动变形测量系统及其在二维相似 等 壹 份合
模拟实验中的应用



申请单位: _____

第九届省级教学成果奖申报书证明材料





第九屆省級教學成果獎申報書

一、項目名稱
 二、申報單位
 三、申報人
 四、項目簡述
 五、項目實施過程
 六、項目實施成效
 七、項目實施建議
 八、項目實施總結

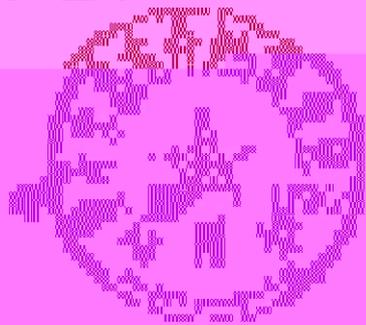
编号: 0130462

青技字第(2020)第39922号

空区一体化综合治理施工方法 等壹份合

送审的

第九届中国省级教学成果奖申报书证明材料



合同编号

技

项目名称

受让方

让与方

签订时间

签订地点

有效期限

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

合同编号: 20193702011162

技术协议 (水利) 江苏省水利厅

简介: 一种工作面液压支架合理工作阻力的核

第九屆省級教學成果獎申報書證明材料