

矿业学院2019-202

序号	班级	学号	姓名	奖学金名称	学分绩点	综合测评排名	政治面貌	是否担任学生干部	通过英语四六级情况	是否通过计算机二级
1	采矿17-1	2017229010 31	焦源	国家奖学金	3.85	2/32	中共党员	学生会副主席	无	否

2	采矿17-3	2017229030 23	闫超	国家奖学金	3.51	1/39	中共党员	科技创新协会 组织部长	无	无
---	--------	------------------	----	-------	------	------	------	----------------	---	---

2020年国家奖学金评审结果公示

科技创新获奖情况	发表论文情况
<p>2018年5月荣获内蒙古工业大学第五届采矿工程学生实践作品大赛三等奖；</p> <p>2018年7月荣获第八届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛三等奖；</p> <p>2019年5月荣获内蒙古工业大学第六届采矿工程学生实践作品大赛获三等奖；</p> <p>2019年6月荣获矿业学院第一届矿物加工工程专业实践作品大赛三等奖；</p> <p>2019年6月荣获内蒙古工业大学第十二届“创造杯”大学生课外科技作品竞赛获三等奖；</p> <p>2019年7月荣获第九届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛一等奖，三等奖各一项；</p> <p>2019-2020年以主要发明人申请4项实用新型专利（均已授权）；</p> <p>2020年6月荣获内蒙古工业大学2019年大学生科技创新基金项目结题2项；</p> <p>2020年8月获内蒙古工业大学第六届“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖。</p>	无

<p>2018-2019年内蒙古工业大学第“十二届”创造杯大学生课外学术科技作品竞赛三等奖两项；</p> <p>参与2018-2019年内蒙古工业大学“第五届”、“第六届”采矿模型学生实践作品大赛二等奖一项、三等奖两项；</p> <p>2018-2019年两届获“第八届”、“第九届”全国高校采矿工程学生实践作品大赛获三等奖一项、二等奖等两项；</p> <p>2019-12获“第十一届”挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛一等奖；</p> <p>2019-2020年获内蒙古工业大学“互联网+”获二等奖；</p> <p>2018-2019年以主要完成人参与《新能源可燃冰的开采利用》科技基金立项，该项目已结题；</p> <p>2018-2020年以主要完成人参与《煤矿井下多功能简餐餐车的设计》科技项目、现在已结题；</p> <p>2018-2020年主持《带式胶带输送机的生产及安全智能化技术改造》科技项目、现在已结题；</p> <p>2019年基于《带式胶带输送机的生产及安全智能化技术》科技项目，以第一作者申请专利两项，《适用极薄煤层狭窄巷道开采用掘进机》与《极薄煤层下履带式矿石输送行走机》现以颁发证书；</p> <p>2019年以主要发明人人申请专利《井下矿车防跑安全装置》证书以颁发；</p> <p>2019年以主要发明人申请专利《一种缓冲型震动放矿机》；现以授权；</p>	<p>无</p>
---	----------

获奖情况（校级及以上）	
<p>2017年9月荣获优秀标兵称号； 2018-2019学年-校级三好学生、优秀学生干部； 2018-2019学年-优秀共青团员； 2019-2020学年-优秀共青团干部； 2019-2020学年--惠恒奖学金。</p> <p>2019.9-2020.7任职期间带领学生获内蒙古工业大学新生田径运动会第三名； 内蒙古工业大学扬帆杯篮球赛公平竞赛奖； 内蒙古工业大学追风杯篮球赛体育道德风尚奖； 内蒙古工业大学人文杯知识竞赛三等奖。</p>	

<p>2018-2020获内蒙古工业大学校级三好学生两次， 2018-2019获内蒙古工业大学优秀学生干部一次， 2018-2020获内蒙古工业大学优秀奖学金一等奖学金五次 2018-2019获自治区三好学生： 2018-2019获自治区优秀学生干部： 2017-2018获国家励志奖学金：</p> <p>2018-2019年内蒙古工业大学第“十二届”创造杯大学生课外学术科技作品竞赛三等奖两项； 参与2018-2019年内蒙古工业大学“第五届”、“第六届”采矿模型学生实践作品大赛二等奖一项、三等奖两项； 2018-2019年两届获“第八届”、“第九届”全国高校采矿工程学生实践作品大赛获三等奖一项、二等奖等项两项： 2019-12获“第十一届“挑战杯”全区大学生课外学术科技作品竞赛一等奖： 2019-2020年获内蒙古工业大学“互联网+”获二等奖： 2018-2019年以主要完成人参与《新能源可燃冰的开采利用》科技基金立项，该项目已结题： 2018-2020年以主要完成人参与《煤矿井下多功能简餐餐车的设计》科技项目、现在已结题： 2018-2020年主持《带式胶带输送机的生产及安全智能化技术改造》科技项目、现在已结题： 2019年基于《带式胶带输送机的生产及安全智能化技术》科技项目以第一作者申请专利两项，《适用极薄煤层狭窄巷道开采用掘进机》与《极薄煤层下履带式矿石输送行走机》现以颁发证书； 2019年以主要发明人人申请专利《井下矿车防跑安全装置》证书以颁发； 2019年以主要发明人申请专利《一种缓冲型震动放矿机》；现以授权；</p>	
---	--