



## 冶金学院2件作品入选全国能源动力类百篇优秀毕业论文（设计）

作者：学院办公室 发布时间：2021-09-17 浏览次数：

日前，教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会主办的首届全国能源动力类专业优秀本科毕业论文（设计）展示交流活动在山东大学落下帷幕，冶金学院2件作品入选，具体名单如下：

作品名称	作者	指导教师
不同气化介质内熔渣余热驱动反应的理论研究	吕潇峻	段文军
自然/蒸发冷却与蒸气压缩复合制冷系统在数据中心应用可行性分析	薛雅楠	韩宗伟

为促进全国高等院校在能源动力类专业本科毕业论文（设计）环节上的交流，提高毕业论文（设计）的质量，教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会于2019-2020年开始筹备，2021年初正式启动，今年首次开展“能源动力类专业全国优秀本科毕业论文（设计）在线展示交流活动”，全国共有83所高校参赛。通过毕设征集、专家函评、专家会评等环节，评选出优秀论文（设计）102项，优秀论文（设计）全文通过交流网站进行交流、展示。



地址：辽宁省沈阳市和平区文化路三号巷11号 | 邮编：110819  
电话：024-83687750 传真：024-23906316



冶金学院  
官方微信平台