

当前位置>[首页](#)>[基地平台](#)>[国家板带生产先进装备工程技术研究中心](#)

## 基地平台

### 国家板带生产先进装备工程技术研究中心

零件近净轧制成形教育部工程研究中心

先进板带生产装备及控制教育部工程研究中心

金属轻量化成形制造北京市重点实验室

北京市高等学校实验教学示范中心

北京科技大学智能机器人创新研究院

井下智能控制研究院

2009年2月,国家科技部批复依托北京科技大学组建国家板带生产先进装备工程技术研究中心,7月学校成立专门机构正式启动相关建设工作。2012年11月通过国家验收,并获得优秀,在同批27个国家工程技术研究中心验收总成绩中排名第2,是全国第一个冶金装备领域建成的国家工程技术研究中心。中心紧紧把握国家政策和行业技术需求,主要研究领域和研究方向:板带生产节能降耗关键技术与装备、板带轧机主辅设备核心技术和新机型研究开发、板带生产装备的状态监测和故障诊断技术、板带生产的质量测控和信息化技术。在基础理论研究、工程化技术开发、示范工程等方面,形成了具有自主知识产权的先进成套技术,分别与宝钢、鞍钢、武钢、首钢、一重、二重、中冶京诚等大型钢铁企业、设计院所、重点制造企业建立和形成了密切、巩固、有效的合作关系。

#### 联系我们

电话: 010-62332365

地址: 北京市海淀区北京科技大学学院路30号

邮编: 100083

邮箱: meoffice@me.ustb.edu.cn

#### 常用链接

[学院OA](#)[论文管理系统](#)[教师业绩信息管理系统](#)[本科生导师管理系统](#)[本科毕业设计指导教师选配系统](#)[北京科技大学](#)

欢迎关注官方微信公众号