



首钢技师学院

Shougang Technician College

国家级重点公办院校

国家级高技能人才培训基地

全国企业招聘首选十佳职业院校

国家中等职业教育改革发展示范学校建设单位

招生简章 2015

招生代码：500017

网址：www.SGJX.com.cn



扫一扫，官方微信平台
赢取百元电话卡



目录

一、招生计划	1
二、办学优势	3
三、学院简介	4
四、专业介绍	
电气自动化设备安装与维修（维修电工方向）专业	5
导游专业	6
机械设备装配与自动控制专业	7
楼宇自动控制设备安装与维护专业	8
多媒体制作专业	9
汽车维修专业	10
环境保护与检测专业	11
会计专业	12
护理专业	13
钢铁冶炼专业	14
数控加工专业	15
焊接加工专业	16
电气自动化设备安装与维修（综合高中班）	17
五、招生问答	18
六、毕业生主要就业单位	21

招生计划

初中毕业生招生专业

序号	专业名称	学制(年)	人数	培养目标	备注
1	电气自动化设备安装与维修(综合高中班)	三	45	中级工	限招北京籍考生及首钢矿业集团职工子女中河北省户籍学生。 02、09专业学费1800 / 学年, 其余专业学费2200 / 学年; 所有专业均可申请住宿; 农业户口学生免学费。
2	导游	三	30	中级工	
3	机械设备装配与自动控制	五	45	高级工	
4	电气自动化设备安装与维修(维修电工方向)	五	45	高级工	
5	楼宇自动控制设备安装与维护	五	45	高级工	
6	多媒体制作	五	45	高级工	
7	汽车维修	五	45	高级工	
8	环境保护与检测	五	45	高级工	
9	会计	五	30	高级工	
10	电子商务	五	45	高级工	
11	护理	五	30	高级工	
12	钢铁冶炼	五	30	高级工	
13	电气自动化设备安装与维修(维修电工方向)	六	45	预备技师	
14	数控加工	六	45	预备技师	
15	焊接加工	六	30	预备技师	
合计			600		

高中毕业生高级工招生专业

序号	专业名称	学制(年)	人数	培养目标	备注
1	电气自动化设备安装与维修(维修电工方向)	三	45	高级工	学费2200 / 学年; 所有专业均可申请住宿; 农业户口学生免学费。
2	机械设备装配与自动控制	三	45	高级工	

备注: 1、录取形式: 提前招生; 统一招生; 劳动预备制(登记入学)
2、如有变动以北京市高级中等学校招生简章为准。

欢迎广大初中、高中毕业生踊跃报考我院!

首钢技师学院

Shougang Technician College



办学优势

- ▲ 办学历史悠久，北京五所技师学院之一
- ▲ 地理位置优越，生活配套设施齐全
- ▲ 准军事化学生管理，社团活动丰富多彩
- ▲ 背靠大型国有企业，校企合作、工学结合，培养社会急缺的高技能人才
- ▲ 与首钢工学院同处一个校园，实现中高职有效衔接
- ▲ 学历证书+技能证书双证模式，有宽广的职业上升通道
- ▲ 符合条件农户学生零学费入学
- ▲ 全国招生，打造国内一流技工院校



首钢技师学院

Shougang Technician College

学院简介



首钢技师学院始建于1954年，前身为首钢技工学校，2009年6月被北京市政府批准成为全市五所技师学院之一。建院60年来，学院认真贯彻党的教育方针，教学质量和管理水平不断提高，1993年被评为北京市重点技工学校，1998年被评为国家级重点技工学校，2004年被国家劳动和社会保障部评为高级技工学校。2004年学院开始建立质量管理体系，2008年通过了ISO9000质量管理体系认证，2009年晋升为技师学院，2012年被批准为国家中等职业教育改革发展示范校建设单位。



学院位于京西五环路晋元桥西侧，毗邻首钢篮球中心，交通便捷，办学条件优良；目前全日制在校生4640人，开设有机电类、电子类、冶金类等常设专业20个，形成中级工、高级工和预备技师多种培养层次以及高技能人才培训教育体系。



学院注重学生综合素质的提高和适应社会能力的培养，实行规范的教学和严格的学生管理。经过三年系统学习，毕业前能够取得多项职业技能资格证书，具有较强的专业技能和较广阔的发展空间。近年来我院毕业生就业率均在99%以上。毕业生分布在首钢、北京现代、北京奔驰、银杰电力、多元电气公司、北冶功能材料公司、航天二院、航天五院、钢研集团等60多家国有大中型企业、合（独）资企业。



学院积极探索中等职业教育和高等职业教育衔接，为学生搭建职业教育成长通道。首钢技师学院与首钢工学院同属首钢办学，同在一个校园内，中高职衔接有得天独厚的优势。学生在技师学院毕业后，可以方便地到首钢工学院进一步深造，取得大专学历证书。



电气自动化设备安装与维修 (维修电工方向) 专业



培养目标：掌握电气自动化设备安装与维修专业岗位群必备的文化基础知识、专业知识，具备安全责任意识、团队合作意识和节能环保意识，能从事电气自动化设备安装与维修相关工作的一线操作人员。中级工可取得低压运行维修电工操作证（选取）和维修电工中级工技术等级证书（必取）。高级工可取得高压运行维修电工操作证（选取）和维修电工高级工技术等级证书（必取）。预备技师可取得维修电工预备技师技术等级证书（必取）。

核心课程：民用供电线路的安装与维护；电子线路的安装与调试；电动机控制线路安装与维修、PLC控制系统的安装与调试、电动机调速系统的安装与调试、10KV供电系统的倒闸操作

专业特色：注重中级、高级、预备技师3个

层次培养目标的衔接。中级工以专业基本操作技能为主。高级工注重分析能力、综合应用能力的提高。预备技师注重创新意识的培养提高。本专业根据岗位实际需要，采用理论与实训结合的一体化教学方式，培养学生电气识图、设备识别与选择、设备安装、故障检测与排除、设备维修、项目决策及成本核算、计算机应用能力等。本专业学生代表学校参加北京市维修电工技能大赛多次取得优异成绩。

就业方向：毕业后主要分配到各种企业以及机关事业单位、商用写字楼、民用小区物业管理公司从事电气设备相关工作。主要工作内容有：自动化生产设备的电气维修、安装与调试、物业维护、中控室监护、变配电所的倒闸操作等。



首钢技师学院

Shougang Technician College

导游专业

培养目标:面向全国从事旅游景点导游服务工作以及文化场馆服务的中级技能人才。

核心课程:旅游概论、旅游法规、旅游服务礼仪、导游实务、著名旅游景点鉴赏、旅游心理、旅游营销、旅游饭店实务

师资力量:学院既有实践经验较强的实践型专家,又有“双师型”的本校专任教师,其中高级职称17人;企业兼职教师4人。

合作单位:与石景山区旅游发展委员会、北京首钢国际旅游有限公司、北京市八大处公园管理处、北京中银燕旅行社、北京美景假期国际旅行社有限公司、北京石景山游乐园、北京青年旅行社股份有限公司七家企业签订校企合作协议书,成为导游专业的校外实训基地和就业基地。



就业方向:本专业毕业生主要在旅行社、酒店、旅游景区、工业旅游点及会展中心、博物馆等工作。主要岗位是:国内游中文导游、全陪、地陪导游、景点导游、工业旅游点导游及中高级接待人员、博物馆讲解员。

专业特色:与首钢工学院进行中高职衔接,学生毕业后通过自主招生轻松进入首钢工学院进行大学专科学习。教学上实行“讲、练、模、导”的一体化培养模式。

机械设备装配与自动控制专业

培养目标：本专业面向机电设备、自动化设备和生产线的安装、调试、维修、运行，精密零部件加工制作以及管理和营销等行业企业，培养德、智、体、美全面发展，遵纪守法，行为规范的技能型应用型人才。

核心课程：本专业开设公共基础课程掌握必备的文化基础知识和简单零件的手工制作、典型零部件制作加工、典型机械装置拆装与维修、典型设备装配与维修等核心课程。

师资力量：机械设备装配与自动控制全国第三批示范校建设专业，立足北京，面向京、津、冀一体化区域经济，聚集一大批优秀教师和企业技术人员。现有专业教师共14人，全部具有双师型资质，多名教师获得北京市优秀技能指导教练员称号，2014年10月张文洪老师在首钢技能大赛中获得第一名。



合作单位：机械设备装配与自动控制专业是我院重点专业，具备钳工基本功训练和机械设备装配与调试的实训场所，具有北京市优秀教练和优秀的师资队伍。60年以来为社会培养了上万名技术操作人才。在北京市及全国组织的技能大赛中学生多次获得各种优异成绩。与首钢园区、安泰科技、七星电子、中国航天科工集团、首钢迁钢公司、首钢自来水公司、联想集团、玛氏有限公司签订了校企合作协约。

就业方向：可以在企事业单位、楼宇馆所从事机电设备、自动化设备和生产线的安装、调试、维修、运行，精密零部件加工制作以及管理和营销等相关工作。

首钢技师学院

Shougang Technician College

楼宇自动控制设备安装与维护专业

培养目标：掌握楼宇自动控制设备安装与维护专业岗位必备的文化基础知识，具备从事楼宇自动控制设备安装与运行维护管理方面的专业知识和操作技能的知识技能型人才。中级工可取得低压运行维修电工操作证（选取）和维修电工中级工技术等级证书（必取）、智能楼宇管理员（选取）。高级工可取得高压运行维修电工操作证（选取）和维修电工高级工技术等级证书（必取）、助理智能楼宇管理师（选取）。

核心课程：公共照明及供配电系统的安装、检测、运行管理与维护；安防系统的安装、调试、运行管理与维护；恒压供水控制系统安装与维护、PLC控制电路安装与调试、综合布线系统的安装与测试、空调制冷系统的运行与维护



专业特色：本专业注重学生综合职业能力的培养，采用任务驱动一体化教学。专业发展趋势符合首都经济定位，就业前景优势明显，岗位操作人员技术含量高，属于知识技能型专业。

就业方向：本专业毕业生面向智能大厦、宾馆饭店、物业公司，主要从事楼宇自动控制系统的运行、管理及维护工作，还可以从事楼宇自动控制设备的安装与调试、销售与技术服务工作。



多媒体制作专业

培养目标：从事计算机多媒体设计与应用的中级应用型人才。熟悉数字媒体制作基本技术，掌握数字媒体技术的应用，熟练使用计算机数字媒体制作软件，具有一定的平面设计基础理论，并有较强的平面设计及制作的能力，能适应企事业多媒体技术的需要进行创作、设计及维护的岗位能力。毕业时可取得办公软件中级工、高级工或图形图像处理中级工、高级工技术等级证书。



核心课程：数字图形设计、计算机图形图像处理、计算机二维动画制作、计算机三维动画制作、影视后期制作、网页设计与制作、动态网页设计与制作、可视化编程应用、桌面出版与印刷。

就业方向：在出版、印刷、广告、影视等行业从事平面设计、多媒体制作、网页制作、杂志排版、报刊排版、动画制作、多媒体产品设计与制作等工作；在企事业单位中从事网页设计、网站建设与维护和网络机房的管理工作以及多媒体设备的安装、使用及维护的相关工作。
实训基地：本院五个多媒体计算机机房共有240台计算机。承担全校的计算机教学及计算机实训教学工作。



首钢技师学院

Shougang Technician College

汽车维修专业



培养目标:牢固掌握必要的文化科学基础知识和汽车维修方面的专业理论知识以及操作技能，有较强实践能力，具有爱岗敬业、踏实肯干、勇于创新、与人协作的职业素质，能适应市场经济发展需要的理论和实际操作技能兼备的实用型人才。中级工班可取得汽车维修中级职业资格证书和学历证书，高级工班可取得汽车维修高级职业资格证书和学历证书。

核心课程:汽车维护保养、发动机机械故障排除、发动机电控故障诊断与排除、汽车车身电气故障排除、底盘故障排除、汽车性能检测等。



师资力量:汽修专业老师共有专兼职教师11名，形成了以“名师、专业带

头人”为龙头以“骨干教师”、“双师型”教师为主体，行业专家、企业工程技术人员和能工巧匠参与教学和教育管理活动的强有力的专兼职教师队伍。汽修专业教师具有扎实的专业理论知识、丰富的教育教学和生产实践经验、高超的操作技能，为学生成才提供了良好的基础和保障。

就业方向:毕业生面向社会各类汽车4S店、汽车维修企业、汽车制造企业、汽车运输公司、汽车改装厂、检测厂等单位就业。从事汽车修理、汽车检验、汽车销售、服务顾问等岗位。

专业特色:本专业实现多层次办学，招收初中起点中级工、高中起点高级工班。还和首钢工学院合作，开通了汽修专业中、高职“3+3”直通车，学生毕业后通过自主招生轻松进入首钢工学院深造，取得大专学历，拥有更加光明的职业生涯。



环境保护与检测专业

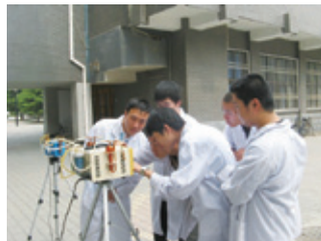
培养目标：培养具备化学检验工职业素养的技能人才。从事环保企业或与环保相关企业的污染物监测与检测、产品检验、污染物治理岗位的工作。能够胜任水质、气体采样工作，能够胜任水质、气体样品的分析检验工作，可取得中、高级化学检验工职业资格证书。

就业方向：各区县环保局及其下属企业、监测站；食品、汽车、石油化工、建筑、造纸、钢铁等相关环保企业检测等部门。可从事产品检验、环境监测与治理、环保设备制造、环保设备和仪器的销售等岗位的工作。

核心课程：分析化学、水质监测、大气监测、室内空气污染及检测技术。



环境监测常规分析



校园空气质量监测



学生在做实验

专业特色：国家中等职业教育改革发展示范学校建设的重点专业。重点课程实施一体化教学改革。开通中、高职“3+3”直通车，中高职衔接，可直升高职院校学习，取得大专学历。

师资力量：专业教师的“双师”比例达90%以上。专业核心课程由校内专任教师和行业企业兼职教师共同完成教学。本专业聘请了首钢技术研究院中心实验室高级工程师、国家地质实验测试中心室主任、北京市自来水集团门城污水处理有限公司工程师等为本专业专家和顾问，指导、监督教学和实践活动，保证专业有良好的建设和发展方向。

首钢技师学院

Shougang Technician College

会计专业

培养目标：掌握会计专业基本理论知识和操作技能，适应企业经营管理活动所需的会计核算、成本核算、财务分析、纳税申报、出纳、收银、会计岗位工等岗位的高技能人才。毕业时可取得收银员资格证书、会计从业资格证书（选考）

核心课程：会计基础、收银实务、出纳实务、税收基础、初级会计电算化、企业会计核算、企业成本核算、商务礼仪等



专业特色：通过课堂教学、仿真模拟、小组工作、企业实训等教学环节培养学生的会计核算能力、财务分析能力、纳税申报工作能力。与首钢工学院会计专业进行中高职衔接，学生毕业后可以到首钢工学院深造。

就业方向：能够在工商企业和服务性行业从事会计及出纳、收银、审计助理等其相关工作，还可拓展到统计、税务、金融证券等岗位从事工作。

护理专业

护理专业是北京市和首钢重点支持的急需的专业，与北京大学首钢医院联合办学，重点服务北京市和首钢集团的大型养老服务产业园区，并与北京有关职业学院实施中高职衔接试点，培养护理专业的中、高级技能人才。

培养目标：培养面向医疗机构及养老院从事护理服务工作的中高级技能人才。可取得养老护理专业技能等级证书。

核心课程：人体解剖学 生理学 老年药理学 老年护理学 老年病学 老年急救护理 老年营养学 老年心理学 老年服务伦理与礼仪 养老护理基本技能 中医护理 临终护理与疼痛管理。

师资力量：本专业拥有专兼职教师共30人，其中，学科带头人2名，博士1名，硕士5名，主任护师2名，主管护师6名，护师2名，主任医师8名，副主任医师2名，主管药师2名。聘用首钢医院从事老年医学与护理人员作为兼职教师。由首钢医院等有较强实践经验的实践型专家进行理论教学和专业实训教学，为培养学生的专业素质和实践能力提供师

资保障。

合作单位：与北京大学首钢医院联合办学。实行一体化教学模式，校企共同制定人才培养方案，共享资源与设备，共

同监管教学质量，共选订单学生。有北京大学首钢医院、首钢医院附属的四个社区、北京康复医院、首钢疗养院等订单单位。

就业方向：服务首钢、面向社会，可以从事医院、养老机构、康复护理院、社区、养老服务的公司及社会团体机构从事养老护理服务的工作。护理专业市场需求缺口大，待遇高，就业好。



首钢技师学院

Shougang Technician College

钢铁冶炼专业

培养目标：本专业面向钢铁冶炼类型企业，培养从事生产手机卡、公交卡、银行卡用的磁性材料，神五、神六、嫦娥等卫星用的高温合金，高精度测量工具、弹性元件材料所用精密合金，人工膝关节等生物材料以及特种材料的技术人才。

核心课程：金属材料及热处理、冶金概论、感应炉炼钢生产、粉末冶金生产、精密合金生产等。

师资力量：高级讲师7人，高级工程师1人，副教授1人，讲师1人，高级技师1人，技师4人，兼职教师4人。

就业方向：北冶功能材料有限公司和安泰科技股份有限公司等单位，从事真空感应炉炼钢、浇注，粉末冶金模压成型、烧结工作。

合作企业：与北冶功能材料有限公司和安泰科技股份有限公司等单位合作定向办学。



全国劳模郭玉明



全国五一劳动奖章获得者刘建斌

数控加工专业



培养目标：培养牢固掌握必要的文化科学基础知识和数控，机床加工技术方面的专业知识，有较强实践能力，具有爱岗敬业，踏实肯干，勇于创新，与人合作的良好品德，能适应社会主义市场经济需要的实用型高级人才。毕业生具有数控机床加工的工艺工装设计和编程能力，能熟练地操作数控机床进行产品加工，能够进行数控机床的安装、调试、维护与维修，也可以从事车间生产与技术管理工作。中级工班可取得数控铣工中级职业资格证书，高级工班可取得数控铣工高级职业资格证书。

核心课程：机械制图与计算机绘图、CAXA制造工程师、机械制造基础、数控机床机械系统及其故障诊断与维修、常规零件数控铣削加工、较复杂零件数控铣削加工、常规零件数控车削加工。

师资力量：数控专业现有一支专业知识、技能高、学历结构、年龄结构合理，素质精良的教师队伍。现有专业教师共15人，全部具有双师型资质，北京市数控大师卫建平是本校的特聘专

家。多名教师获得北京市优秀技能指导教练员，徐紫阳老师在第六届全国数控大赛中取得数控车教师组第四名，荣获全国技术能手称号。

专业特色：本专业具有多层次双轨制办学特色，招收初中起点中级工、高中起点高级工，高级工学生通过考试，进入首钢工学院成人大专学习深造，毕业时可获得高级工和大专文凭。

合作单位：数控专业团队与首钢“卫建平大师工作室”合作，在校内建设“卫建平创新工作室首钢技师学院工作站”，开展生产、教学和科研活动，通过产教结合、校企合作模式培养一批优秀学生。数控专业学生在北京市历次数控比赛中获得优异的成绩。

就业方向：毕业生主要从事生产管理、机械产品设计，数控编程与加工操作，数控设备安装、调试与操作，数控设备故障诊断与维修、改造及售后服务等工作，受到企业欢迎，就业形势良好。



首钢技师学院

Shougang Technician College

焊接加工专业



培养目标：培养掌握焊接技术操作、焊接检验、焊接设备应用及自动化、智能化焊接知识与技能，从事各种领域的焊接技术与工艺方案的编制、实施、质量检测和技术管理的技术应用型专门人才。为北京及周边地区新能源汽车、航空航天及卫星的高端装备制造等企业，新型绿色建材特色产业集群，新材料生产、加工、集散和技术研发为一体的新型产业基地服务。

核心课程：钢制零件的焊补、钣金件制作、设备结构焊接制作、中低压容器管道焊接制作、建筑钢结构焊接制作、焊接结构生产、焊接方法与设备、特种设备焊接制

作、铸铁及有色金属焊接、结构件施工方案拟定与实施、焊接工艺评定与质量控制等。

就业方向：从事于国企、外企、合资、独资企业的大中小型机械设备的修理、金属结构加工制造、实验、设备管理维护及销售等。就业方向于汽车、航空航天、船舶、锅炉、冶炼设备、石油化工机械、建筑及国防等各工业部门，可完成地铁轨道交通成套设备；航空航天技术为核心的航空产业、民用航天规模化、北斗卫星导航系统的卫星遥感等产业

的相关工作。

专业特色：本专业名生云集，有全国技能大赛冠军、中德对抗赛单项冠军、“DVS国际青工焊接比赛”冠军等等，多名同学获得全国技术能手、北京市技术能手、及航天部等企业技术能手等光荣称号，毕业学生参与到“天官”“神州”卫星等国家重大项目的焊接工作。

本专业实现多层次办学，招收初中起点中级工，毕业时取得中级职业资格证书。也可升入本院高级工、预备技师继续学习并取得高级工、预备技师职业资格证书。

合作单位：与航天科工集团、北京巴布威特锅炉有限公司、秦皇岛首秦钢材加工配送有限公司、首钢矿业公司、首钢机电公司机械厂结构分厂、北京热力众达换热设备有限公司、首钢矿业公司、首钢迁钢公司、秦皇岛首秦金属材料有限



公司、北京国电富通科技发展有限公司、北京大和金属工业有限公司、北京首钢园区综合服务有限责任公司、北京奔驰汽车有限公司等单位合作办学。

师资力量：焊接专业拥有一只极具战斗力的团队，曾经获得北京市首批创新团队光荣称号。拥有国家级焊接技能大师1名，北京市专业带头人1名，北京市技工院校一体化课程负责人2名，有全国技术能手1名，首钢技术带头人1名，首钢厂级技能操作专家1名，有北京市优秀教师3名，首钢优秀教师2名，有国家级职业鉴定高级考评员5名、国家级裁判员5名；另聘有多名技术能手企业专家作为兼职教师。



颁奖仪式上升起国旗

电气自动化设备安装与维修（综合高中班）

培养目标：本专业培养具有良好职业道德和行为规范，掌握电气自动化设备安装与维修专业岗位群必备的文化基础知识、专业知识，具备安全责任意识、团队合作意识和节能环保意识，同时具备参加高职学习的文化基础。

核心课程：高中阶段课程及民用供电线路的安装与维护；电子线路的安装与调试；电动机控制线路安装与维修、PLC控制系统的安装与调试、10KV供电系统的倒闸操作

专业特色：本专业是学院重点专业，注重中职与高职的衔接。本专业根据岗位实际需要，采用理论与实训结合的一体化教学方式，培养学生电气识图、设备识别与选择、设备安装、故障检测与排除、设备维修、项目决策及成本核算、计算机应用能力等。本专业学生需要提高基础文化素养，为今后步入高职学习奠定基础。

升学方向：首钢工学院

获取证书：中级工：低压运行维修电工操作证（选考）；维修电工中级工技术等级证书（必取）。

首钢技师学院

Shougang Technician College

招生问答

一、问：首钢技师学院是什么性质的学校？

答：首钢技师学院的前身是原首钢高级技工学校，2009年6月被北京市政府批准为“首钢技师学院”。是北京市教委、北京市人力资源和社会保障局的允许招生的中等职业学校。

二、问：学院毕业生就业方向和就业情况如何？

答：自2005年国务院批准首钢北京地区涉钢企业整体搬迁后，我院及时调整了学院专业设置和毕业生就业方向。除继续为首钢保留在北京的企业服务外，同时根据北京市人才市场需求情况，大力面向社会用人单位服务。我院对学生就业高度负责，为学生提供满意的就业单位。另外，学院严格的管理和现代化的教学设施，以及优良的教学质量，能使学生在学院学习期间真正学到一技之长，培养良好的职业习惯，受到用人单位的欢迎。

近几年我院毕业生在首钢以外企业就业的人数比例逐年提高，主要分布在北京现代、北京奔驰、银杰电力、中科院力学所、航天部二院、航天部五院、钢研集团等60多家国有、合资、独资大中型企业。毕业生就业率近年来均保持99%以上。

三、问：学生毕业后还可以继续上学深造吗？

答：可以。对于初中毕业入学的学生，在三年学习期满毕业并取得相关专业中级技术等级证书后，可以与首钢工学院衔接，也可以参加我院对口专业高级工班学习(免试)，同时还可申请参加成人大专相关专业入学考试，经三年学习考试合格后，可取得高级技术等级证书和国家承认的大专学历证书。取得高级技术等级证书的优秀毕业生还可升入我院对应专业预备技师班学习。

对于高考未升学的高中毕业生，通过成人大专入学考试合格录取后，在我院学习的同时，学习大专相关课程。三年学习期满，经考试合格，可取得相关专业高级技术等级证书和国家承认的大专学历证书。



四、问：学院住宿条件和管理如何，住宿费标准是多少？

答：学院公寓是北京市标准化公寓，设施齐全，环境舒适，每一标准房间安排6人住宿，并引入部队教官实行军校共建的新型管理模式。住宿费标准为：男生750元/学年，女生900元/学年。

五、问：2015年招生采取什么方式？

答：根据市教委考试院和市人力资源和社会保障局规定，我院2015年招生有提前招生、统一招生、劳动预备制招生（登记入学）和招收未升学高中毕业生等形式。北京市户籍和符合随迁子女升学条件的中招考生可参加提前招生或统一招生，如未被其它学校录取或被其它学校录取但已办理退档手续的考生可以到我校进行补录。已毕业的初、高中应、往届毕业生可以参加我院劳动预备制录取。

六、问：你院对文艺体育特长生录取有何政策？

答：凡是在区县文艺体育比赛中获得名次的学生免试录取，并优先推荐到高职院校深造。

七、问：被你院录取后可以享受到什么政策？

答：被我院录取的具有北京户籍的考生，在院就读期间可享受国家和学院颁发的助学金和各类奖学金。凡符合条件的在院学生每年最高可获得国家助、奖学金6000元。符合北京市“农转非”条件的学生可以自愿办理“农转非”手续，农业户口学生免学费。

八、问：要报考你院，什么时间可以参观、咨询？

答：学院欢迎家长和考生来院参观、咨询、指导。时间为每天上午8:30—下午4:00。四月至八月中旬，除每天正常工作日外，双休日9:00—下午3:00，学院招生办公室也安排值班，接待考生和家长的咨询。“五一”期间我院还将举办校园开放咨询日活动。

九、问：到学院如何乘车？

答：到我院交通非常便利，乘车路线有：

- 1、乘地铁或公交：325、327、337、385、354、728、958、959路至古城路站，换乘318路到首钢医院站。
- 2、乘运通101、399（外环）、598路公交车至黄南苑小区站。
- 3、乘977(快)、396、快速公交4路公交车至晋元桥西站。
- 4、乘961、663路、318路、358路公交车到首钢医院站。

首钢技师学院

Shougang Technician College



毕业生主要就业单位

序号	就业单位	序号	就业单位
1	首钢实业公司	36	北京市地铁运营一分公司
2	首钢园区服务公司	37	北京兴龙伟业彩钢结构有限公司
3	首钢建设集团	38	航天九院十三所
4	首钢机电公司	39	北京沃尔玛百货有限公司
5	北冶功能材料有限公司	40	比泽尔压缩机（北京）有限公司
6	SMC（中国）有限公司	41	波尔亚太（北京）金属容器有限公司
7	艾默生北京公司	42	当代通风科技有限公司
8	安泰科技股份有限公司	43	地铁机电公司
9	北方工业大学	44	第一太平戴维斯物业顾问（北京）有限公司
10	北京奔驰汽车公司	45	钓鱼台宾馆
11	北京东标电气股份有限公司	46	航天部三院
12	北京钢研高纳科技股份有限公司	47	航天部二院
13	北京海纳川汽车部件股份有限公司	48	航天计量有限公司
14	北京航天试验技术研究院	49	鸿雁电气公司
15	北京昊阳正泰室内环境监测中心	50	花光太阳能设备厂
16	北京和声创景影视公司	51	华润电力
17	北京华堂机电设备有限公司	52	北京市金融局
18	北京环科环保技术公司	53	金振兴厨房设备有限公司
19	北京金易恒建筑公司	54	康佳公司
20	北京京东方显示有限公司	55	联想公司
21	北京凯雷科技开发中心	56	派拉蒙国际文化发展公司
22	北京昆仑中大工控技术公司	57	中国电子科技集团
23	北京莱葶科技公司	58	世代波广告公司
24	北京李尔汽车电子电器有限公司	59	天鸿物流公司
25	北京路佳传媒有限公司	60	天津中瑞药业有限公司
26	北京瑞达物业管理中心	61	网信物业
27	北京瑞祥佳艺建筑装饰公司	62	五洲大酒店
28	北京汽车股份有限公司	63	西点财富管理中心
29	北京时代星光有限公司	64	依维优环境工程设备公司
30	首都公路发展集团有限公司	65	银杰电力
31	北京天马轴承有限公司	66	长富宫饭店
32	北京铁路局丰台车辆段	67	中国钢研集团高纳
33	北京现代汽车股份有限公司	68	中国联通
34	北京信诚天宇物业管理有限公司	69	北京移动公司
35	北京信泰德利自动化技术公司	70	12345北京市政府热线



首钢技师学院

Shougang Technician College

学院地址：石景山区晋元庄路6号

联系电话：010-59805770 / 5800 / 5801

邮政编码：100144

网 址：www.SGJX.com.cn

邮 箱：sgjx@sgit.edu.cn



官方网站



官方新浪微博

