



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

# 利用家乡资源开展地理实践活动案例分享

——以安徽省淮南市为例



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守

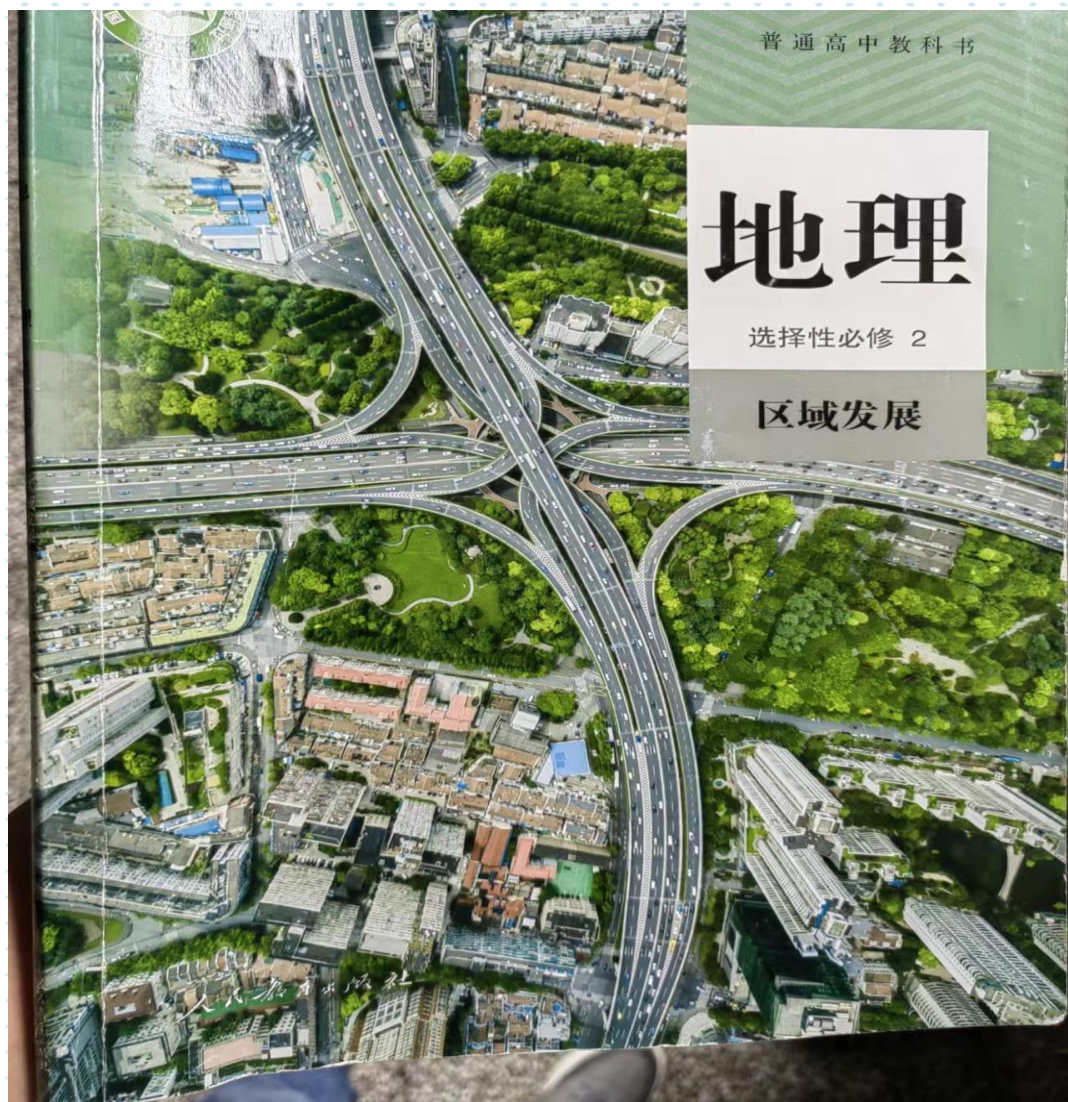




安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

淮南煤炭储量444亿吨,占全国煤炭储量的19%(2023年数据),被誉为“中国能源之都”。淮南煤炭具有低硫、高发热量、富油等特点,是理想的动力煤和煤化工原料,煤田以中厚煤田为主,适合大型化开采。

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

## 淮南煤矿区位优势

淮南矿区紧邻经济发达的长三角地区，与全国其他产煤区相比运输距离短。

(谢俊杰同学绘制淮南  
煤矿区位图)







的工业，例如飞机、集成电路、精密仪表等工业，应接近高等教育和科学技术发达地区。

## 工业区位因素的变化

随着社会的发展，市场需求的变化，科学技术水平的不断提高，工业区位因素以及各因素所起的作用在不断变化。一个区位因素及其作用的变化，会导致其他区位因素及其作用发生变化，进而直接影响工业的区位选择。

近年来，科学技术进步很快，工业的区位选择越来越重视科学技术因素。例如，由于交通和科技的发展，一些原料导向型工业的区位选择，降低了对原料、动力等区位因素的依赖程度。

### 案例 1

#### 鞍钢与宝钢的区位选择

辽宁鞍山钢铁厂（图 4.3a）曾是我国规模最大、部门最齐全的钢铁生产企业。在地理位置上，鞍钢接近燃料和原料产地。鞍山铁矿是全国最大的铁矿，铁矿储量达百亿吨以上；早期炼焦煤主要来自抚顺、本溪，辅助原料主要来自周边地区。此外，鞍钢靠近沈阳、大连、长春等钢铁消费中心，工业用水、用地条件在鞍钢建设初期也都比较好。

上海宝山钢铁厂（图 4.3b）是我国改革开放初期由国家投资建设的特大型项目。过去，我国的大型钢铁企业都是建在内地的矿山附近，而宝钢的建设使我国大型钢铁企业从靠近矿山转

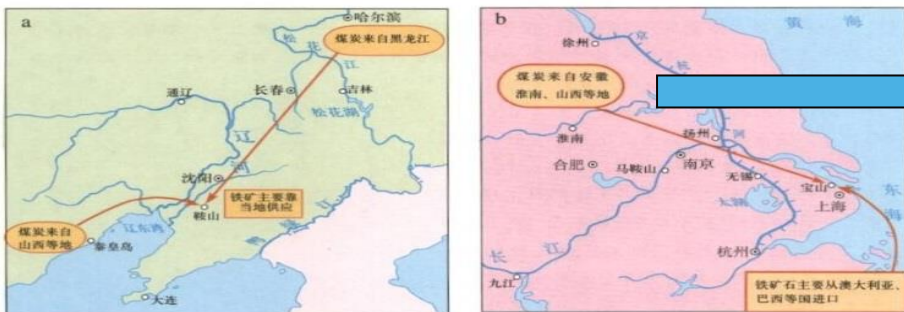


图 4.3 鞍钢和宝钢的区位

向靠近市场。宝钢北临长江，东濒吴淞口，邻近我国最大的海港。巨型矿石运输船的出现，既能将产品远销海外，又能从水路取得国外的廉价原料（铁矿石、煤炭等），降低成本。宝钢以







安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



(徐  
庶  
杰  
同  
学  
拍  
摄  
照

行驶在淮南铁路线上的运煤专列 平圩码头正在装煤的船舶 片)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守

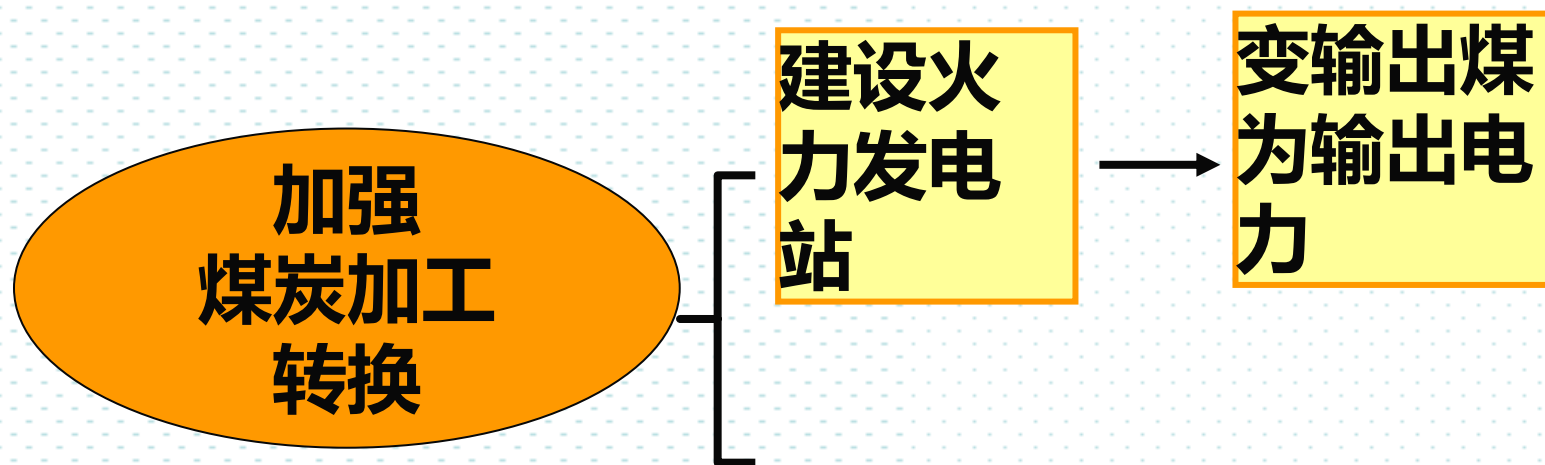




安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行





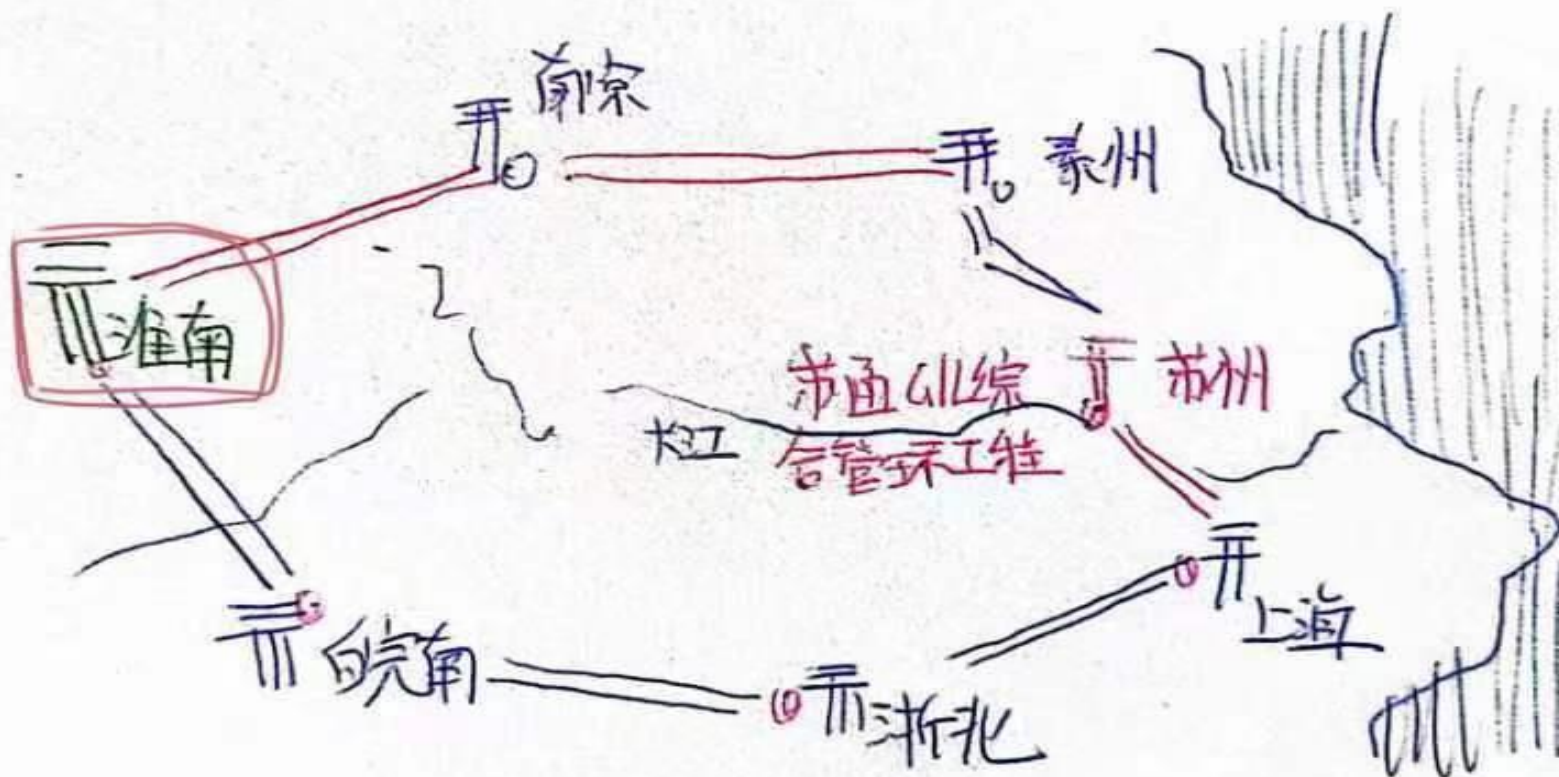


安徽省淮南第五中学

ANHUISHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

皖电东送工程路线图



(胡静娴同学绘制)

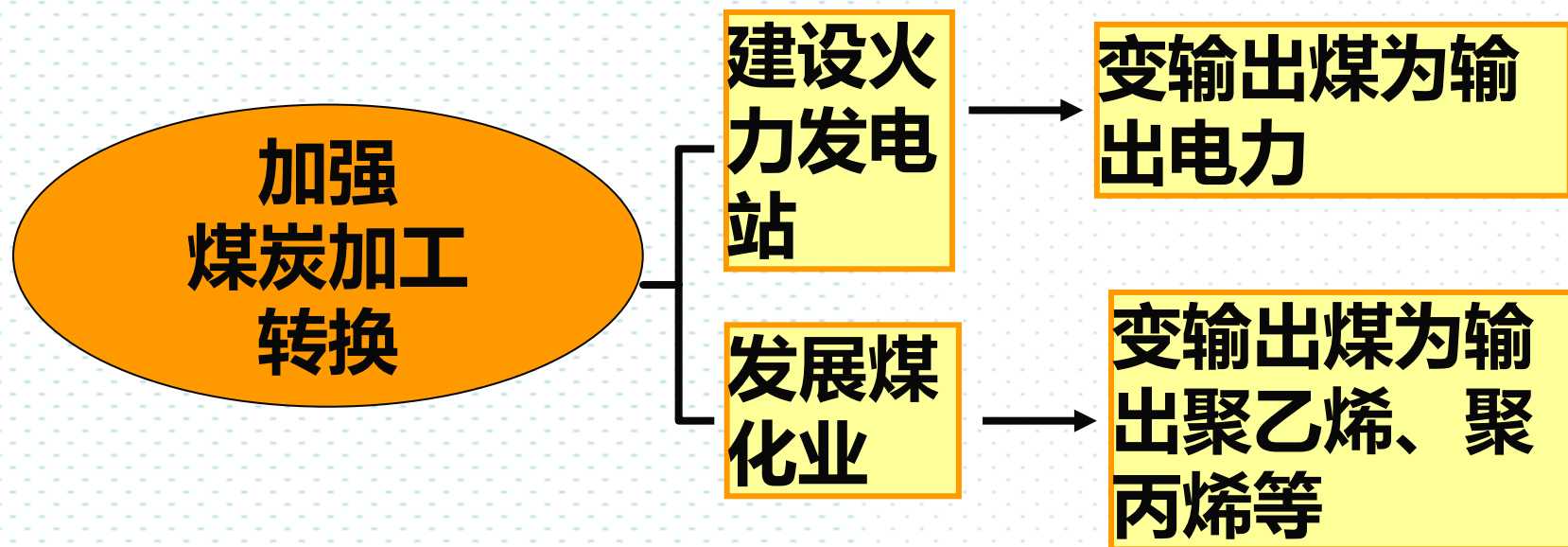




安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行







安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

(方  
明  
智  
同  
学  
拍  
摄  
照  
片)



聚乙烯

淮南市潘集区祁集镇的中安联合煤化工厂及生产的产品

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

## 淮南人曾经的骄傲

- ▲ 淮南是全省第一个城镇人口超过百万的城市。
- ▲ 淮南是上世纪80年代之前城镇化建设水平最高的城市之一。洞山路、国庆路号称华东第一路，比北京十里长街还要长。
- ▲ 1984年淮南市和重庆、大连、青岛、无锡等城市一起被国务院批准为“较大城市”，享有地方立法权。
- ▲ 淮南电力资源充沛，大型发电厂近10座，年发电量1500多万千瓦，是华东地区的工业粮仓，是全国著名的火电基地。其中平圩电厂有“单机甲天下”美誉。
- ▲ 淮南煤炭资源丰富，储量达444亿吨，不加已关闭的国有和地方上的小煤矿，现有10多座年产达400至1000万吨以上的现代化大型煤矿，是全国六大年产亿吨煤基地之一。





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

学生活动二:利用课余时间寻找自己家附近煤炭生产与消费过程中可能产生的环境问题,并用手机拍照展示.



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



图为淮南市凤台县顾桥煤矿采煤沉陷村——八里村 (汪艳同学拍摄照片)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



图为行驶在道路上的张集煤矿运煤卡车 (李明珠同学拍摄照片)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



图为堆积如山的新庄孜煤矿的煤矸石山 (高伟同学拍摄照片)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



图为白烟滚滚的淮南洛河电厂 (尹文浩同学拍摄照片)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守

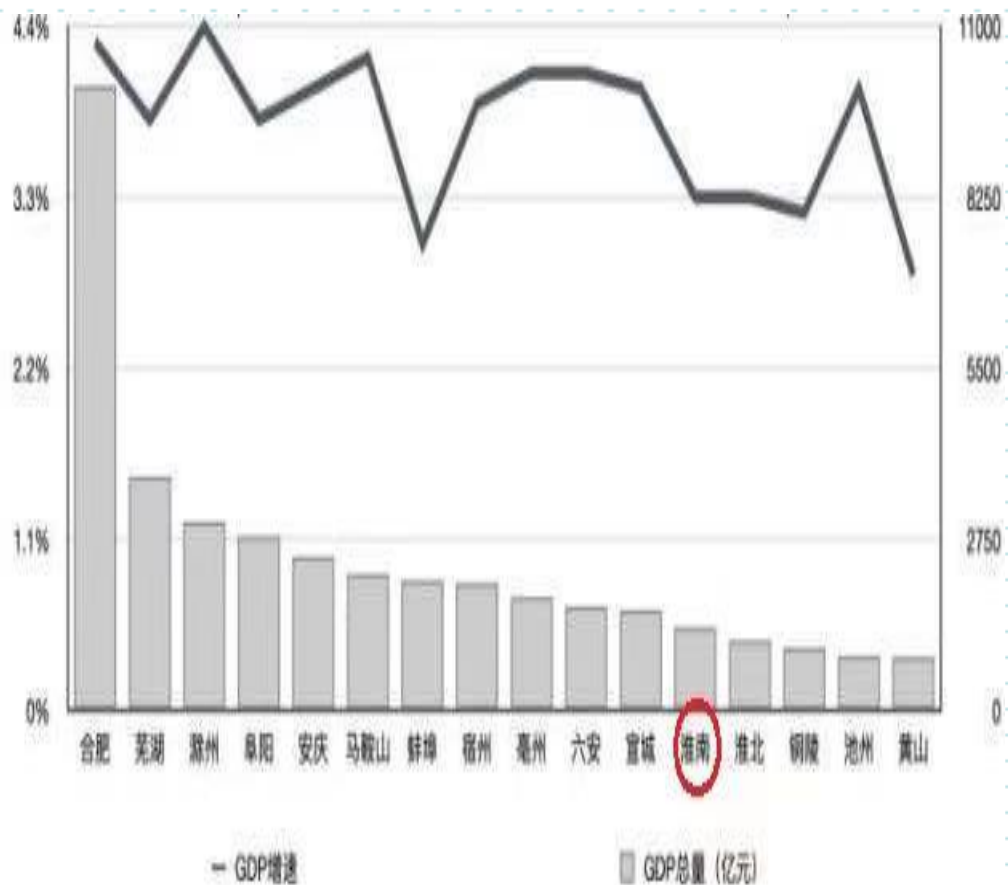


# 安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

## 安徽省16市2023年GDP数据



網易

112跟贴



### 安徽淮南：十年累计GDP增长全省倒数第二，淮南路在何方？

2020-04-27 00:26 菡苞待放



淮南是一座历史悠久的城市，西汉时期就设淮南国。最具中华特色的美食“豆腐”便是淮南王刘安发明的。

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行

学生活动三：同学们结合所学知识，查询相关资料，深入开展社会实践，相互探讨，为家乡的发展提出合理建议。



安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



淮南煤化工产业园生产的硫磺



淮南市凤台县的煤制气项目

(李振齐同学提出)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守





教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

**校 风：务实 和谐 坚守**





安徽省淮南第五中学

ANHUI SHENG HUAINAN DIWU ZHONGXUE

校训：砺志 笃行



淮南市采煤沉陷区治理项目-春申湖公园



淮南市采煤沉陷区治理项目-潘集水上漂浮光伏发电

(蒋义同学提出)

教风：厚德 博学 创新

学风：明理 勤勉 自主

校风：务实 和谐 坚守