

# 目录

## 机械专业公共基础课使用教材一览表

课程类别	书名	出版社	主编
公共课	语文（基础模块）上册	高教出版社	李晋霞、何忠
	英语 基础模块 1	外延出版社	程晓堂
	数学 基础模块（上册）	高教出版社	秦静、陆泽贵、潘万伟
	数学 基础模块 上册 同步辅导与训练	河北科技出版社	高新涛、刘畅、莫云
	英语 1 同步练与考 基础模块	河北科技出版社	练敏、何珺、吴自力
	语文 基础模块 上册 同步辅导与训练	河北科技出版社	殷宏伟
	语文（拓展模块）（第三版）	陶文昭、沈成飞	倪文锦、于黔勋
	英语（拓展模块）（第三版）	语文出版社	王立善、戴宗显
	语文（拓展模块） 随堂练习与测评	河北科技出版社	姚亚建、尚严伟
	英语（拓展模块） 随堂练习与测评	河北科技出版社	苏芳芳、柴小平、远丽娟
	信息技术	河北科技出版社	田学栋、陈贵亨、郭立华
	音乐欣赏	河北科技出版社	焦以涵、赵汗青
	美术欣赏	河北科技出版社	谢姣玉、李淑娜
	中国特色社会主义	高教出版社	陶文昭、沈成飞
	心理健康与职业生涯	高教出版社	陈连东、孙宝琦
	现代礼仪	首都师范大学出版社	杨迎旗、翟萍
	哲学与人生	高教出版社	刘军、吴玉军
	职业道德与法治	中国言实出版社	李若鸿、鑫汉垂、窦晨阳
	历史	高教出版社	李帆、孟宪实
	物理（通用类）（第三版）	高教出版社	胡炳元、詹必文
中职生劳动教育教程	同济大学出版社	彭凌玲	
时事	《时事报告》杂志社	徐遥、李玮	



中等职业学校教科书

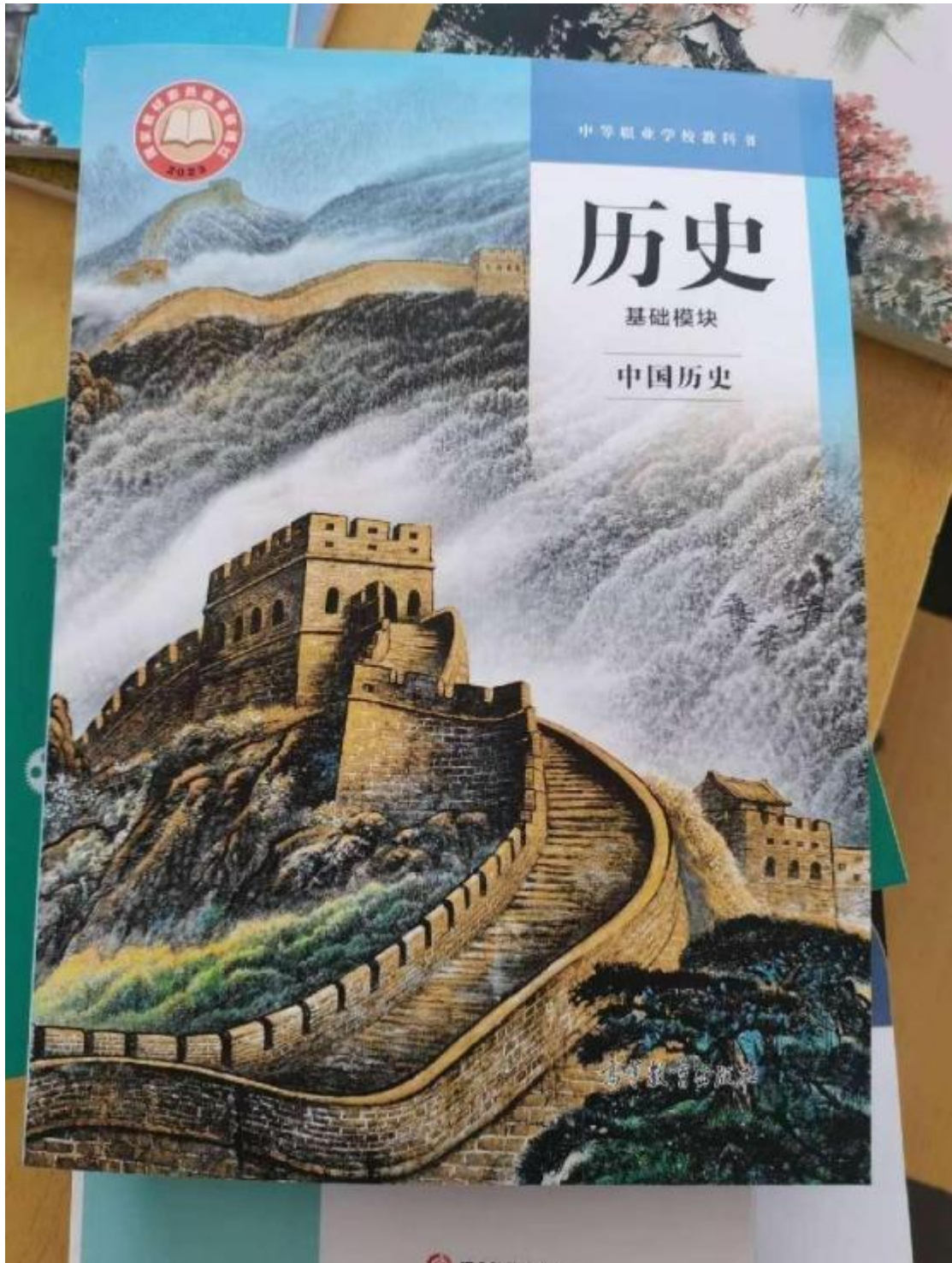
# 语文

基础模块

上册



河北科学技术出版社





“十四五”职业教育国家规划教材  
(中等职业学校公共基础课程教材)

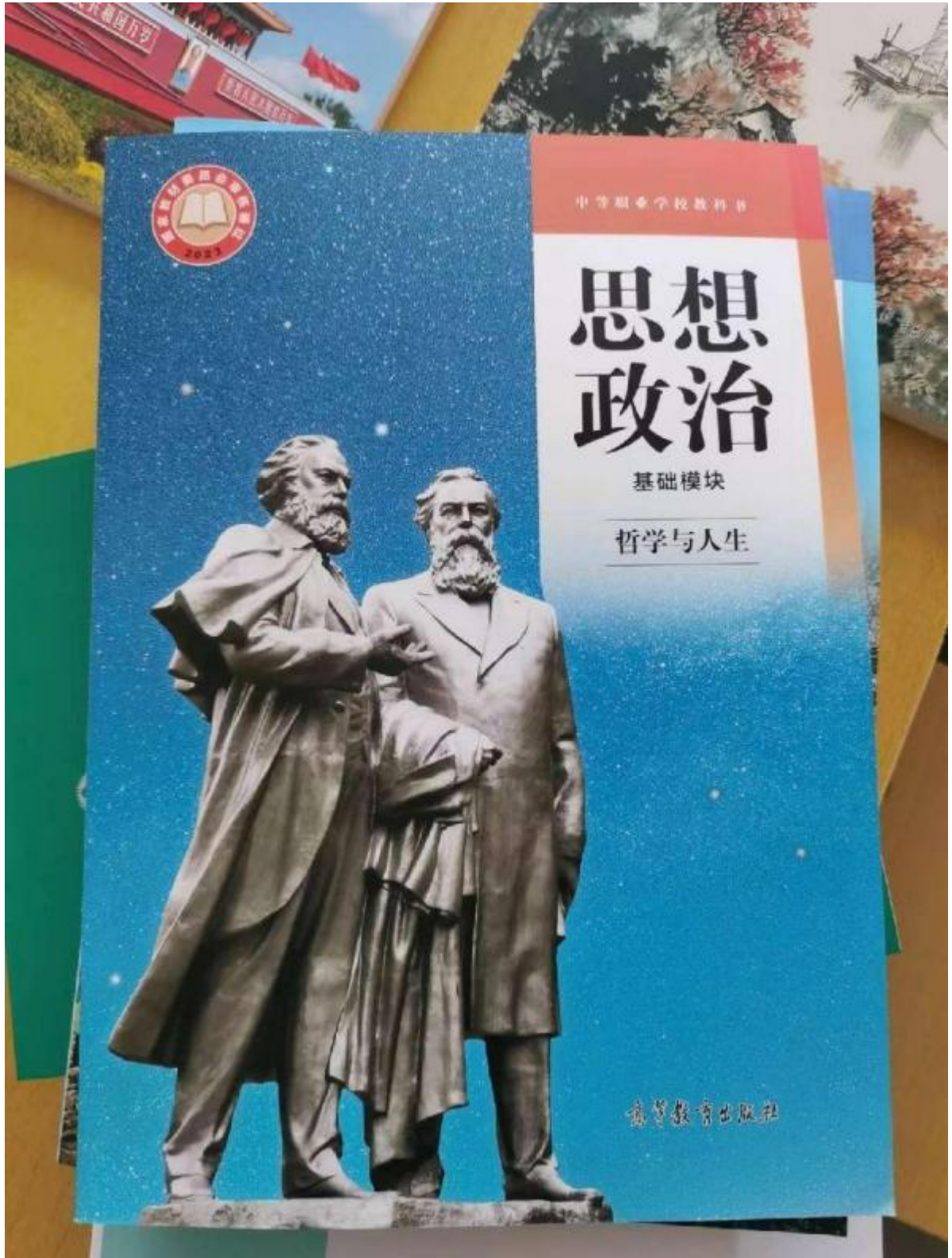
# 数学

基础模块（上册）

高等教育出版社 教材发展研究所 组编



高等教育出版社





中等职业学校教科书

# 思想 政治

基础模块

中国特色社会主义



河北科学技术出版社



“十四五”职业教育国家规划教材  
(中等职业学校公共基础课程教材)

基础模块

# 英语

总主编 闫国华

# 1

学生用书



外语教学与研究出版社  
FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND RESEARCH PRESS

河北科学技术出版社

# 时事 职教



2023—2024 学年第  
上学期

教育部职业教育与成人教育司委托中宣部《时事报告》杂志社编辑出版



## 时事开讲

不断攀登新的思想高峰  
大力推进现代化产业体系建设  
筑牢国家安全钢铁长城

## 政策解读

让产业与教育“双向奔赴”  
打造中国式现代化重要引擎

 中宣部《时事报告》杂志社





“十四五”职业教育国家规划教材

# 勤四体 知艰辛 中职生劳动教育教程

ZHONGZHISHENG LAODONG JIAOYU JIAOCHENG

主编 彭凌龄



**重视精神传承**——弘扬**劳动精神、劳模精神、工匠精神**,传递新时代精神力量  
**内容丰富全面**——包括**日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动**中的知识、技能与价值观  
**符合学段要求**——结合专业,依托**实习实训**开展劳动,提升**劳动技能**

 同济大学出版社  
TONGJI UNIVERSITY PRESS

### 机械专业课程使用教材一览表

课程类别	书名	出版社	主编
专业课	机械基础	高等教育出版社	李世维 顾淑群
	机械制图	高等教育出版社	王幼龙 孙逸
	机械制图习题册	高等教育出版社	王幼龙
	钳工工艺与实训	高等教育出版社	徐斌
	车工工艺与实训	河北科技出版社	韩卫贤 路会力 王秀霞
	机械装配与调试	河北科技出版社	黄宇婷
	液压与气动技术	机械工业出版社	赵波 王宏元
	机械制造技术	高等教育出版社	连苏宁
	机械制图与AutoCAD	化学工业出版社	徐建
	中文AutoCAD2009机械制图案 例教程	中国铁道出版社	沈大林 刘从然等
	极限配合与技术测量	高等教育出版社	范梅梅 肖友才



全国高职高专教育精品规划教材

# 数控编程与加工

SHU KONG BIAN CHENG YU JIA GONG

主编 高顺喜 高志贤



SHUKONGBIANCHENGYUJIAGONG



北京邮电大学出版社  
www.buptpress.com

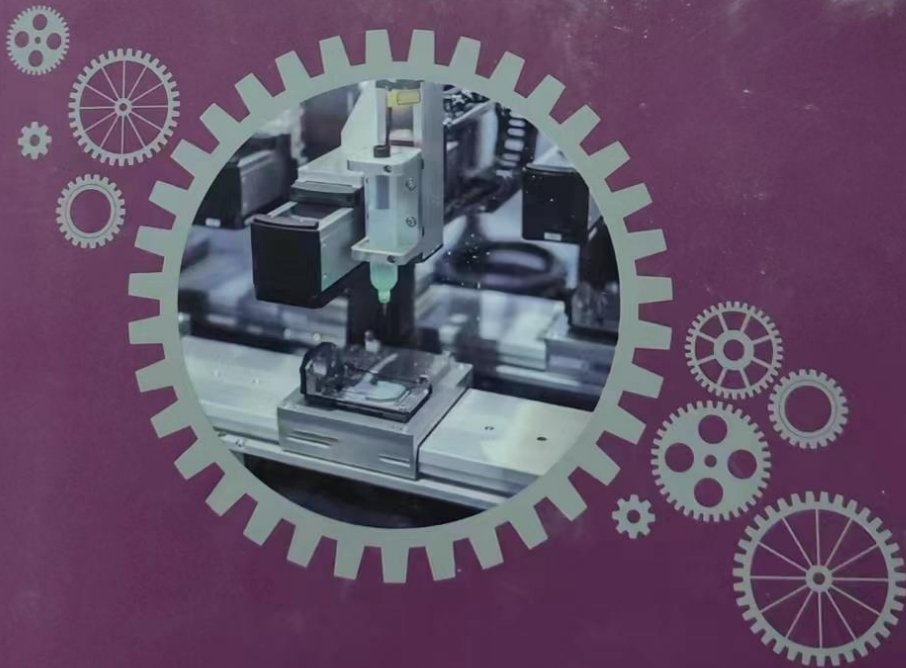


职业教育创新型规划教材  
“互联网+教育”新形态教材

# 车工工艺与技能实训

主编 韩卫贤 路会力 王秀霞

含微课



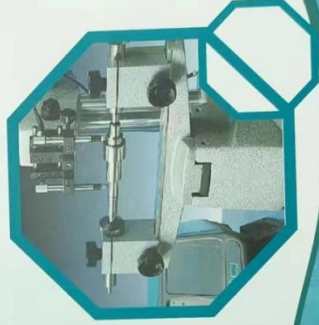
河北科学技术出版社

“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定

机械制造技术专业

# 极限配合与技术测量

范梅梅 肖友才 主编



高等教育出版社



高等职业教育机电类专业“十二五”规划教材

# 中文 AutoCAD 2009 机械制图案例教程

沈大林 刘丛然 主编



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

高职高专“十二五”规划教材

# 机械制图 与 AutoCAD 基础

徐健 主编



 化学工业出版社

21 世纪中国职业技术教育规划教材

机电类

# 机械制造技术

Jixie Zhizao Jishu



主编 ◆ 连苏宁 主审 ◆ 赵国华





“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定  
普通高等教育“十一五”国家级规划教材  
高职高专机械类专业基础课系列教材

赵波 王宏元 主编

# 液压与气动技术

## 第5版



免费赠送  
电子课件

 机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

立体化教材

教学课件

教学大纲

习题答案

视频资源

# 车工工艺与技能实训

## 习题册

主编 韩卫贤 路会力 王秀霞



河北科学技术出版社

中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 机械 基础

(第3版)

主编

李世维 顾淑群

高等教育出版社



“十三五”职业教育国家规划教材

# 机械制图

(第5版)

主编

王幼龙 孙 蓊

高等教育出版社

中等职业教育国家规划教材配套教学用书

# 机械制图习题集

(机械类)

第4版

主编 王幼龙



高等教育出版社



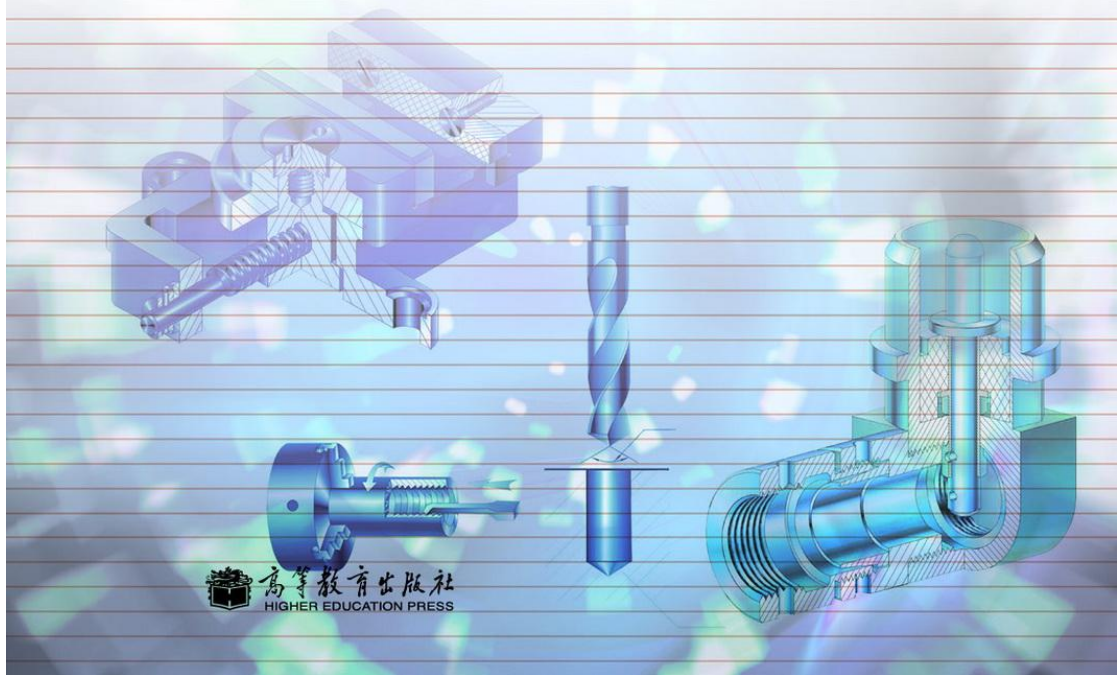
中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 机械制图

(机械类)

第4版

主编 王幼龙





“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定

机械类专业

# 钳工工艺与实训

徐 斌 主编



高等教育出版社