







“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)

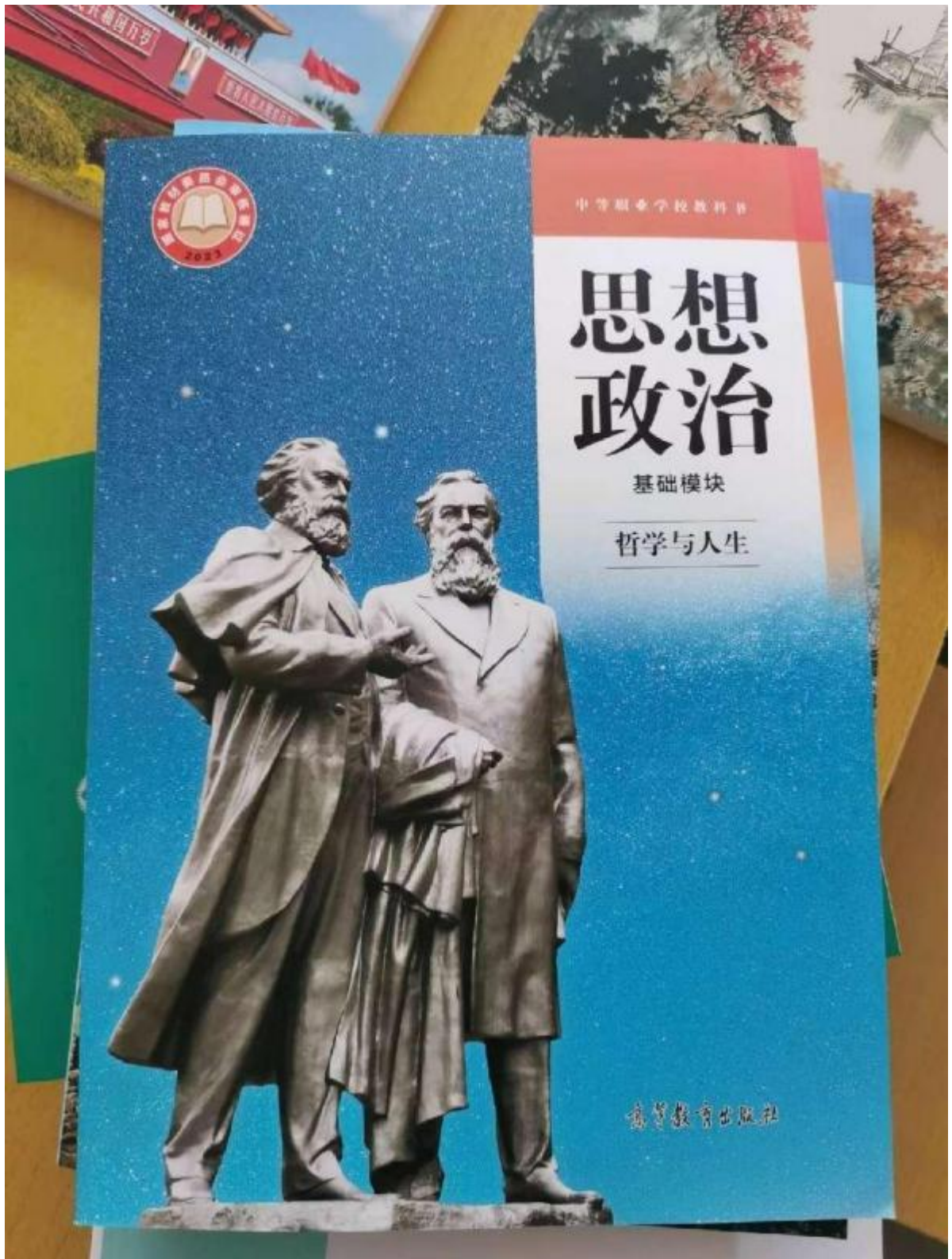
数学

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



高等教育出版社

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



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

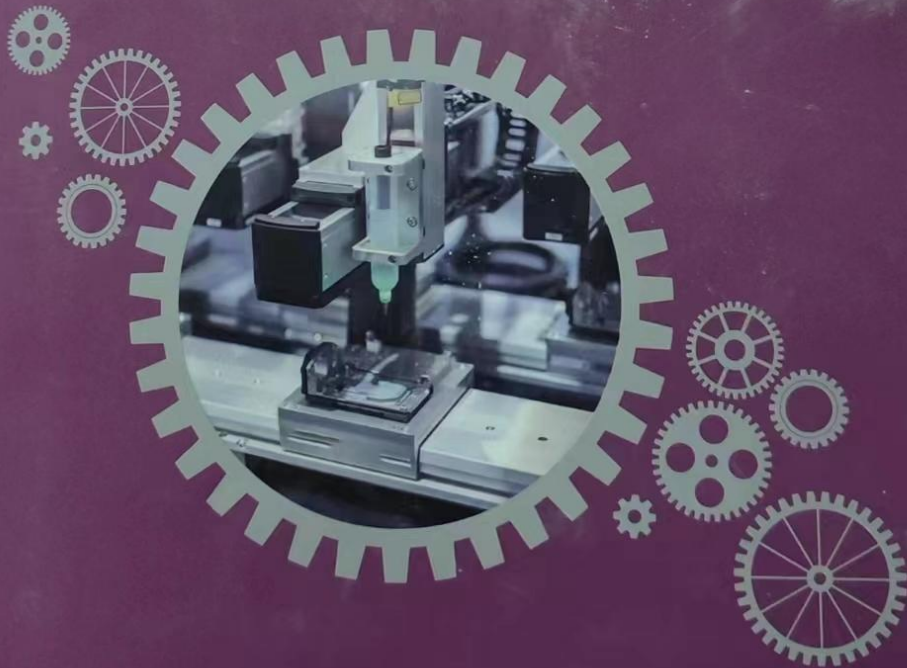


职业教育创新型规划教材
“互联网+教育”新形态教材

车工工艺与技能实训

主编 韩卫贤 路会力 王秀霞

含微课



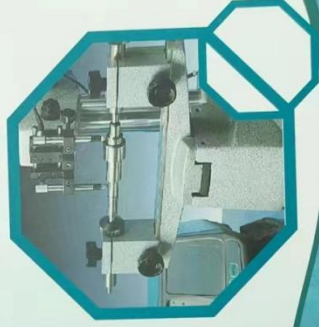
河北科学技术出版社

“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

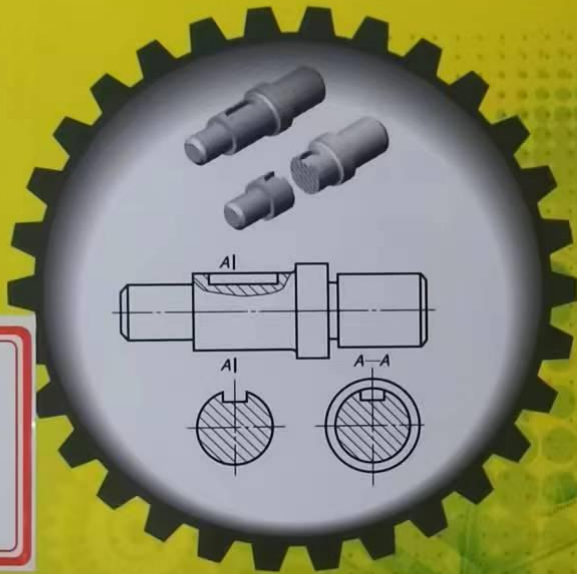


中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

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

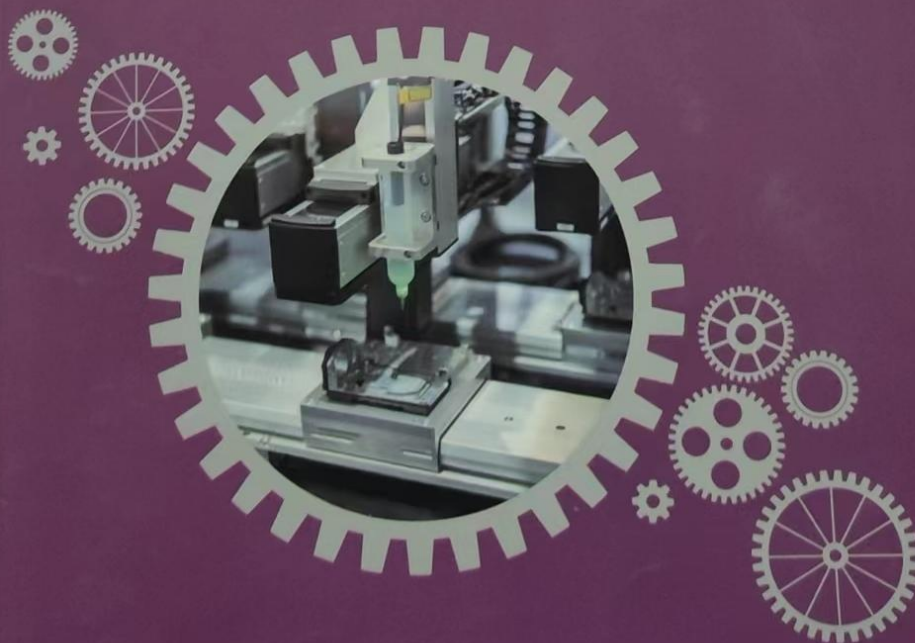
习题答案

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



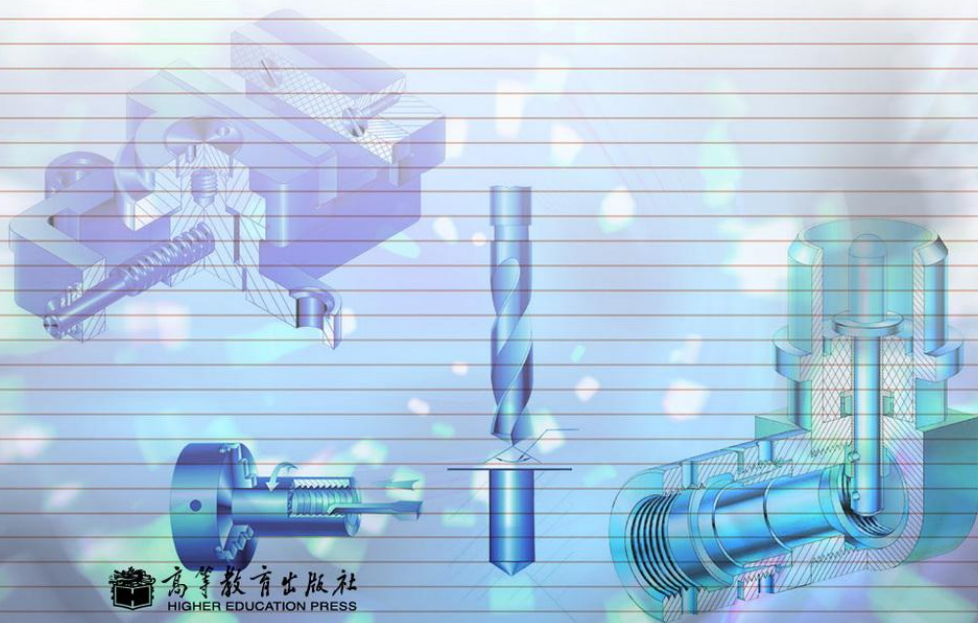
中等职业教育国家规划教材
全国中等职业教育教材审定委员会审定

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