

张慧芳
基本情况佐证材料


2025年7月

目 录

一、职称证：副教授	1
二、省级以上奖励	2
1. 河北省教学成果二等奖：排名第二	2
2. 河北省教学成果三等奖：排名第二	3
三、教材编写经历和成果	4
1. 副主编《职业心理素质训练》	4
2. 主编《动车组网络控制技术》	6
3. 副主编《心理健康》	8
4. 副主编《动车组运用与管理》	9
5. 副主编《铁道机车制动机（数字版）》	10
四、主要研究成果	12
1. 主持厅级课题：高职院校产教融合、校企合作人才培养模式探究	12
2. 主持厅级课题：高校思想政治教育和意识形态工作研究	13
3. 主要参与厅级课题：基于提高就业质量的高职院校课程标准研究	14
4. 主要参与厅级课题：基于新型学徒制模式下提升铁道工程技术专业 人才培养质量的探索与实践	15
5. 主要参加厅级课题：新发展阶段技工院校师生劳动教育实践研究	16

一、职称证：副教授

专业技术系列 Professional Series	高等学校教师
专业名称 Name of Speciality	经济管理
资格名称 Name Qualification	副教授
批文号 Approval No.	冀职改办字【2015】 58号
授予时间 Date of Conferment	2014年12月
工作单位 Work Unit	河北轨道交通职业技术学院



(加章有效)

姓名 Name	张慧芳	性别 Sex	女
出生年月 Date of Birth	1973年10月		
编号 No.	0412585		
	二〇一五年十二月十日		

二、省级以上奖励

1. 河北省教学成果二等奖：排名第二



2. 河北省教学成果三等奖：排名第二



三、教材编写经历和成果

1. 副主编《职业心理素质训练》





“十四五”职业教育国家规划教材

职业院校公共基础课系列教材

职业心理素质训练

主 编 王立前

副主编 张慧芳 石晓娟 王付顺

参 编 孙亚红 苏浩淼 贾永梅 周 阳

马彦茹 马连泽 刘晓龙

主 审 赵矿英

西安电子科技大学出版社

2. 主编《动车组网络控制技术》



书名 动车组网络控制技术

ISBN 978-7-89391-179-8



理工智慧数字出版平台

卡号

密码

内容提要

本教材针对高等职业院校高素质技术技能人才培养特点,根据动车组运用检修的任务,设置了多个学习项目,旨在培养学生面向工作岗位的实际能力。教材涵盖通信与网络基础知识、列车通信网络的构成与功能、动车组通信网络协议、多种车型的列车网络控制系统、旅客信息控制系统及动车组监控系统等内容,共分为六个学习项目,具体包括:列车网络控制系统的发展现状及特点、计算机网络基础知识、数据通信基础、列车信息传输协议、CRH系列动车组网络控制系统、CR400BF型动车组网络系统的应用及检修。

本教材既包含基础理论知识,又着重强调实践操作技能,可作为高等职业院校动车组检修技术专业的教学用书,也可作为铁路职工岗位培训用书,还可作为相关工程技术人员的学习参考用书。

使用说明

- 输入网址ipraclass.com或扫码进入理工智慧数字出版平台
- 在搜索栏输入书名、ISBN、作者,查找书籍
- 进入书籍详情页,点击“获取书籍”按钮
- 注册账号或使用已有账号登录
- 点击“使用密码”按钮,输入密码,开始阅读



 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

通信地址:北京市丰台区四合庄路6号

邮政编码:100070

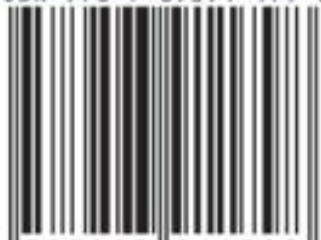
电话:(010)68914775(总编室)

(010)82893115(数字出版热线)

(010)82893902(技术支持热线)

网址:www.bitpress.com.cn

ISBN 978-7-89391-179-8



9 787893 911798 >

定价:58.00元

3. 副主编《心理健康》

中等职业教育课程改革规划新教材

心理健康教育

主 审 王军现

主 编 韩 燕

副主编 赵矿英 张慧芳

编 委 甄洪凌 张丽艳 张艳琴

侯 晨 杜凤顺 吕中明

南开大学出版社

天 津

4. 副主编《动车组运用与管理》



5. 副主编《铁道机车制动机（数字版）》

“互联网+”立体化教学资源特色教材

铁道机车制动机

TIEDAO JICHE ZHIDONGJI (数字版)

◎ 主 编 许建林 李志南 于彦良
◎ 副主编 张慧芳 常玉虎 任伟皓



 北京交通大学出版社
<http://www.bjtu.com.cn>

内 容 简 介

本书结合纸质教材和新媒体资源优势，系统讲解了铁道机车制动技术核心问题及解决方案，构建了铁道机车制动技术主要知识网络系统。书中还详细介绍了目前我国铁道机车应用的典型DK-1型机车制动机、CCB II型机车制动机、Eurotrol型机车制动机、JZ-7型机车制动机的性能、构造、控制关系、作用原理、验收规则等内容。此外，本书还介绍了制动基本概念和理论知识，铁道机车典型（主）风源系统、基础制动装置与停车制动装置等内容。

本书既适用于高职院校铁道机车驾驶和检修专业的教学，也适合从事铁道机车驾驶与检修岗位工作的广大从业人员学习。

本书与“铁道机车制动系统综合作用图册（M+Book版）”配合使用，对于铁道机车制动机学习者而言，具有相得益彰的作用。

版权所有，侵权必究。

策划编辑：陈跃琴 刘建明

责任编辑：陈跃琴

出版发行：北京交通大学出版社

电话：010-51686414 <http://www.bjtup.com.cn>

地 址：北京市海淀区高粱桥斜街44号 邮编：100044

经 销：全国新华书店

字 数：462千字

版 次：2022年11月第1版 2022年11月第1次出版

书 号：ISBN 978-7-900805-12-6

定 价：99.00元

本书如有质量问题，请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评，我们表示欢迎和感谢。

投诉电话：010-51686043，51686008；传真：010-62225406；E-mail: press@bjtu.edu.cn。

四、主要研究成果

1. 主持厅级课题：高职院校产教融合、校企合作人才培养模式探究



2. 主持厅级课题：高校思想政治教育和意识形态工作研究

河北省高等学校党的建设研究会研究项目

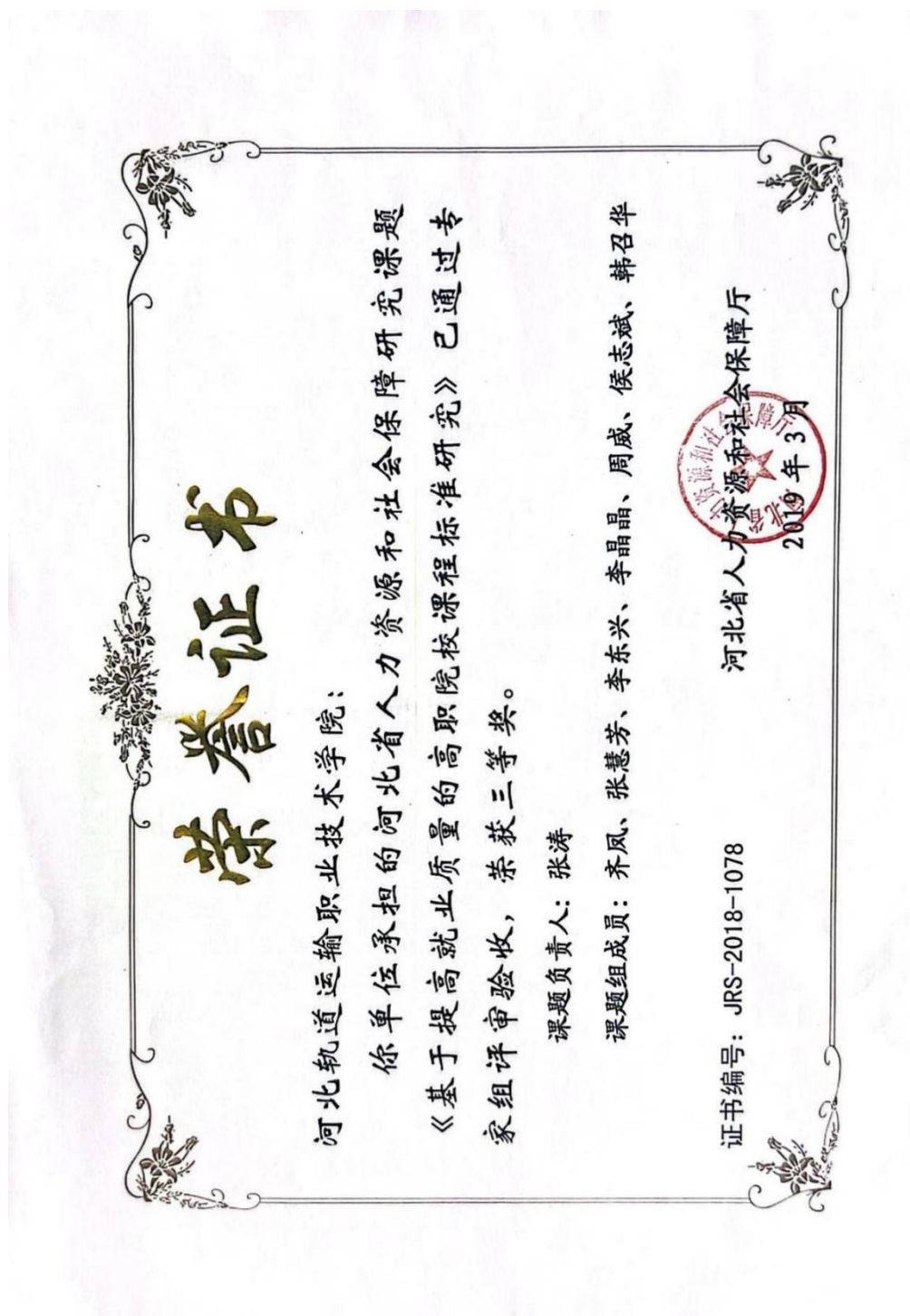
结 题 证 书

编号：GXDJ2023160

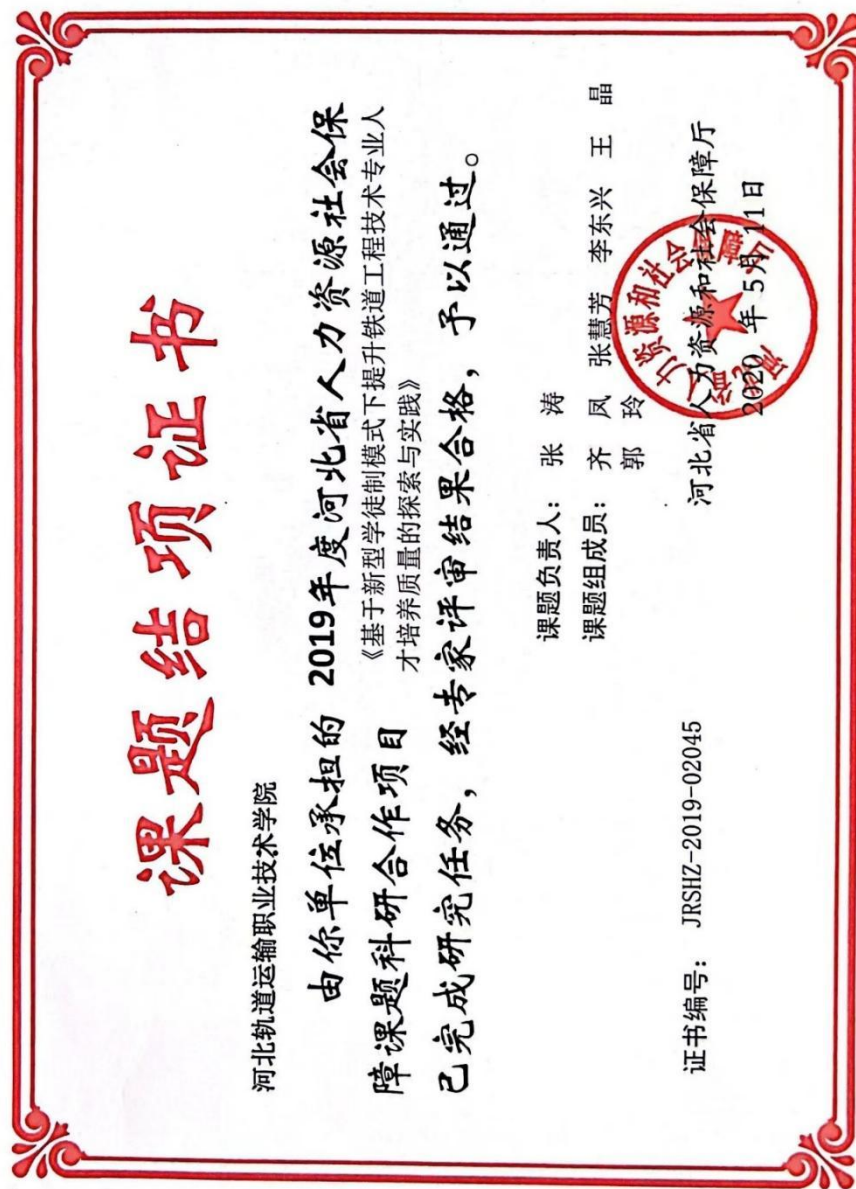
项目名称：高校思想政治教育和意识形态工作研究
立项编号：GXDJ2022B520
项目类别：立项课题
项目负责人：张慧芳
课题组成员：丁洪涛、宁晓莉、王默
成果形式：论文、研究报告



3. 主要参与厅级课题：基于提高就业质量的高职院校课程标准研究



4. 主要参与厅级课题：基于新型学徒制模式下提升铁道工程技术专业人才培养质量的探索与实践



5. 主要参加厅级课题：新发展阶段技工院校师生劳动教育实践研究

河北省人力资源和社会保障厅

河北省人力资源和社会保障课题 结题证明

课题编号：JRS-2021-0263

课题名称：新发展阶段技工院校师生劳动教育实践研究

课题负责人：王默

课题组成员：郑寿伟 张慧芳 国冬梅 张瑞 张军田

宁晓莉 杨倩

课题承担单位：河北轨道运输职业技术学院

本项目经专家组评审符合结题条件，同意结题，特此证明。

河北省人力资源和社会保障厅

2022年3月18日