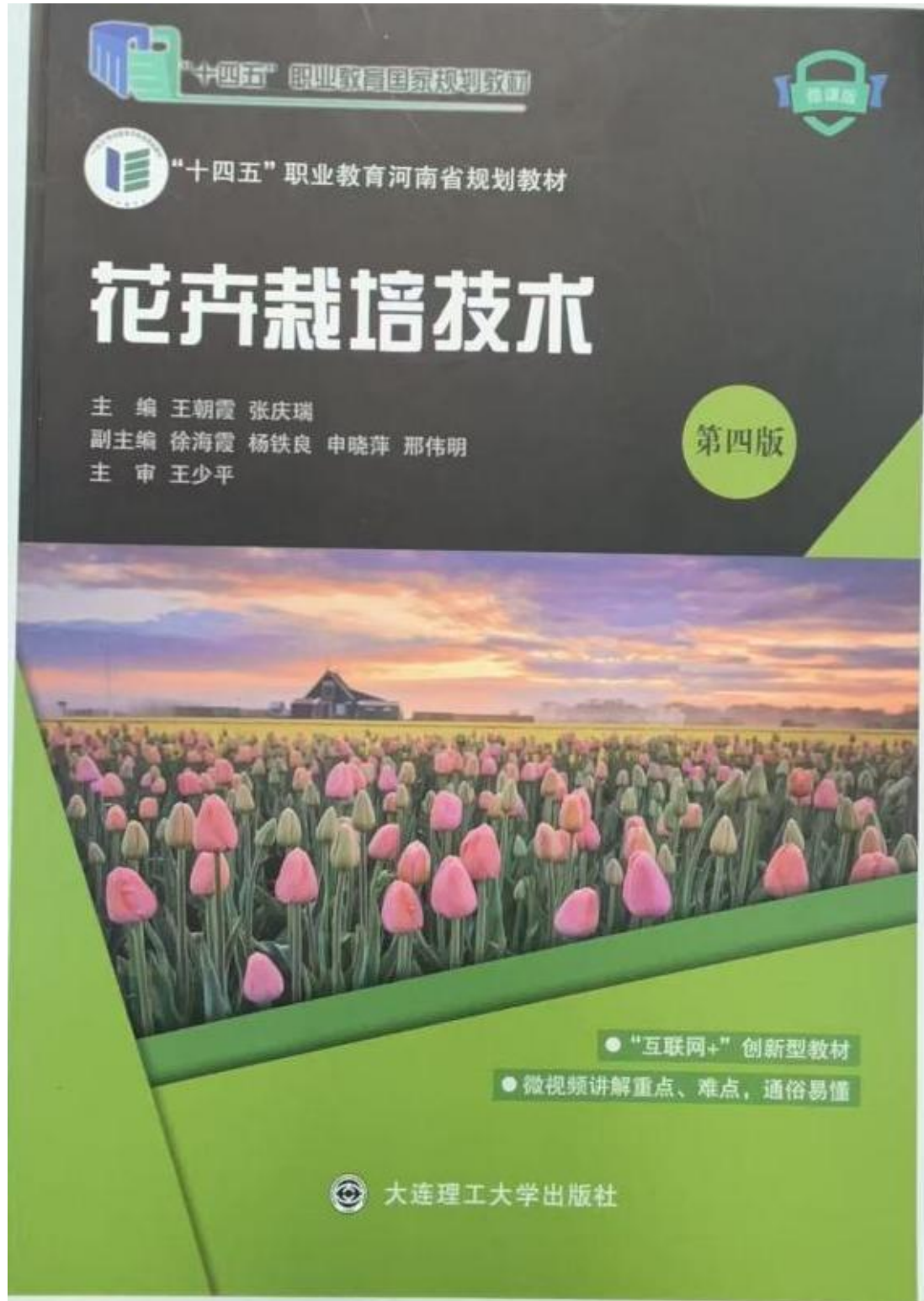


八、教材成果 .....	1
1. 张庆瑞主编《花卉栽培技术》第四版，十四五国家规划教材，大连理工大学出版社，2025. 08 .....	1
2. 张庆瑞主编《花卉栽培技术》（第三版）十四五职业教育国家规划教材 .....	4
3. 李高锋主编《园林制图》十四五职业教育国家规划教材，中国林业出版社，2023. 6 .....	7
4. 房黎. 马金萍主编《园林计算机辅助设计》国家林草十四五规划教材，中国林业出版社，2025. 11，2025 年底入选第二批国家十四五规划教材 .....	10
5. 田云芳主编《插画花艺学》普通高等教育农业农村部十四五规划教材，中国农业出版社，2023. 8 .....	12
6. 田云芳主编《家庭园艺美学》十四五普通高等教育规划教材，化学工业出版社 .....	13
7. 赵佳副主编《大学人文基础》国家林业和草原局职业教育十四五家规划教材，中国林农业出版社，2022. 9 .....	14

## 八、教材成果

1. 张庆瑞主编《花卉栽培技术》第四版，十四五国家规划教材，大连理工大学出版社，2025. 08



图书在版编目(CIP)数据

花卉栽培技术 / 王朝霞, 张庆瑞主编. -- 4 版. --  
大连: 大连理工大学出版社, 2025.8  
ISBN 978-7-5685-4667-6

I. ①花… II. ①王… ②张… III. ①花卉—观赏园  
艺 IV. ①S68

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 198003 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

营销中心: 0411-84707410 84708842 邮购及零售: 0411-84706041

E-mail: dutp@dutp.cn URL: <https://www.dutp.cn>

大连永盛印业有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

---

幅面尺寸: 185mm×260mm 印张: 24 插页: 2 字数: 555 千字  
2012 年 7 月第 1 版 2025 年 8 月第 4 版  
2025 年 8 月第 1 次印刷

---

责任编辑: 马 双

责任校对: 李 红

封面设计: 张 莹

---

ISBN 978-7-5685-4667-6

定 价: 69.80 元


本书如有印装质量问题, 请与我社营销中心联系更换。

责任编辑 马 双 封面设计 张 莹

# 花卉栽培技术 (第四版)

HUAHUI ZAIPEI JISHU

## 高等职业教育园林园艺类课程规划教材

- |                      |   |                       |   |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| 1. 草坪建植与管理技术 (第三版)   |  | 5. 植物与植物生理 (第三版)      |  |
| 2. 园林苗木生产与经营 (第三版)   |  | 6. 果树栽培技术 (北方本) (第四版) |  |
| 3. 花卉栽培技术 (第四版)      |  | 7. 园林工程施工技术 (第二版)     |  |
| 4. 园林植物病虫害防治技术 (第二版) |   |                       |   |



获取更多精品教材资讯  
请扫二维码或微信dljgcb

相关资源资料下载请登录职教数字服务平台或发邮件询问

[https://www.dutp.cn/sve/  
dutpgz@163.com](https://www.dutp.cn/sve/dutpgz@163.com)

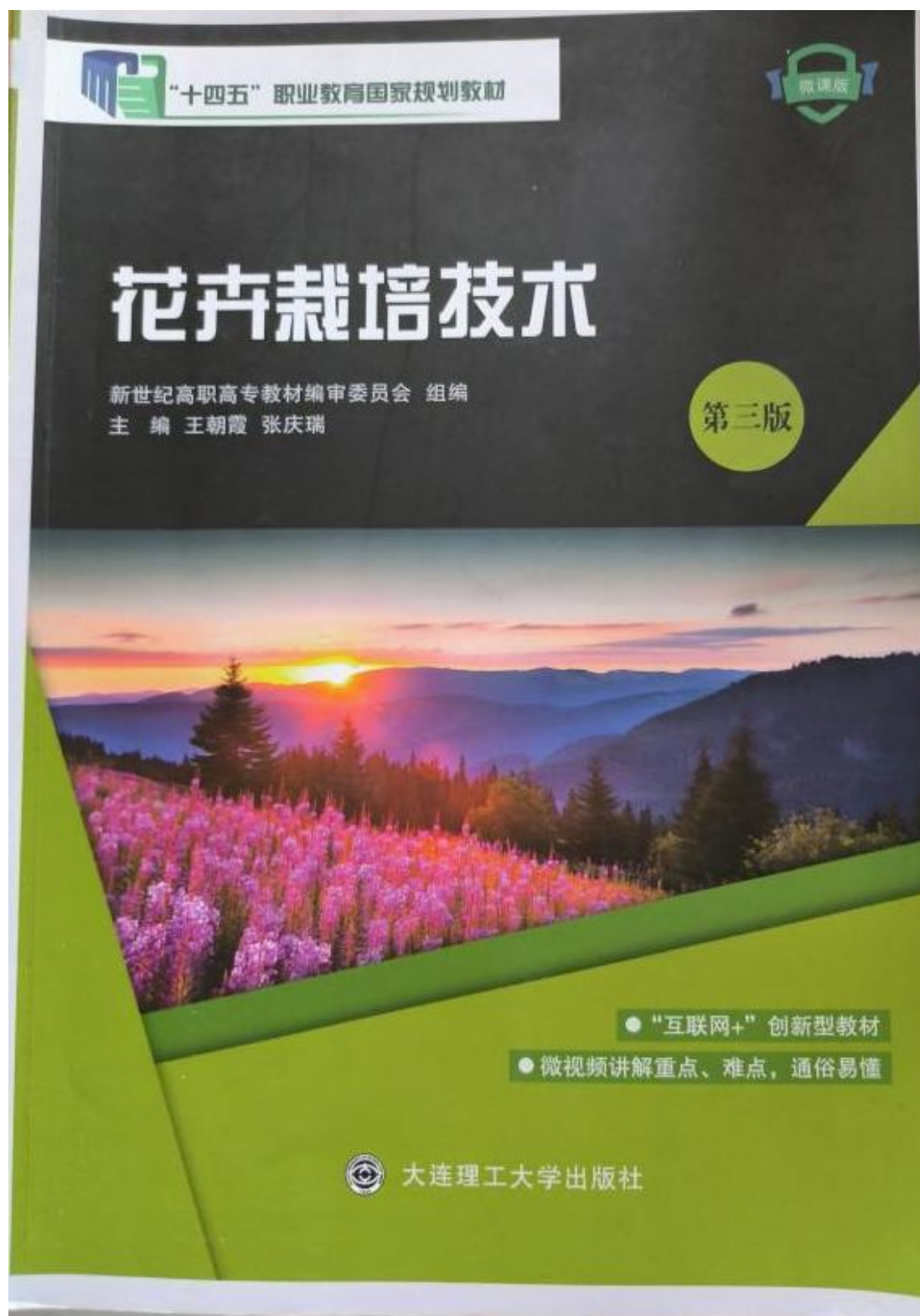
ISBN 978-7-5085-4067-0



9 787508 540670 >

定价: 69.80元

2. 张庆瑞主编《花卉栽培技术》（第三版）十四五职业教育国家规划教材



“十四五”职业教育国家规划教材

名称: 科属

别名: (别名)

应用时间:

典型  
整体

可  
拆卸

# 花卉栽培技术

新世纪高职高专教材编审委员会 组编

主 编 王朝霞 张庆瑞

副主编 徐海霞 杨铁良 耿 丽

主 审 王少平

第三版



园艺技术 2332

毛毛









大连理工大学出版社

责任编辑 马 双 封面设计 张 雯

# 花卉栽培技术 (第三版)

HUAHUI ZAIPEI JISHU

## 新世纪高职高专园林园艺类课程规划教材

- |                      |   |                       |   |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| 1. 草坪建植与管理技术 (第三版)   |  | 5. 植物与植物生理 (第三版)      |  |
| 2. 园林苗木生产与经营 (第三版)   |  | 6. 果树栽培技术 (北方本) (第三版) |  |
| 3. 花卉栽培技术 (第三版)      |  | 7. 园林工程施工技术 (第二版)     |  |
| 4. 园林植物病虫害防治技术 (第二版) |   |                       |   |



获取更多精品教材资讯  
微信二维码或查找dljgbs

相关配套资料下载请登录职教数字化服务平台或发邮件咨询

<https://www.dutp.cn/sve/>  
[dutpgz@163.com](mailto:dutpgz@163.com)



定价: 59.80元

### 3. 李高锋主编《园林制图》十四五职业教育国家规划教材，中国林业出版社，2023.6

Languages 国家教育 文献研究 登录 | 注册



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知  
信息索引: 300107-06-2023-0015-1 生成日期: 2023-06-25 发文机构: 教育部办公厅  
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

#### 教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

301	高职专科	农林牧渔大类	园林植物生长发育与环境（第三版）	关晓东	辽宁生态工程职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司
302	高职专科	农林牧渔大类	园林植物识别与应用	裴淑兰	山西林业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
303	高职专科	农林牧渔大类	园林植物栽培（第三版）	王国东	辽宁农业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
304	高职专科	农林牧渔大类	园林植物栽培养护（第3版）	黄云玲	福建林业职业技术学院	中国林业出版社有限公司
305	高职专科	农林牧渔大类	园林制图（第2版）	李高锋	河南林业职业学院	中国林业出版社有限公司
306	高职专科	农林牧渔大类	园艺产品贮藏加工技术	江明	铜仁职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
307	高职专科	农林牧渔大类	园艺植物保护	吴雪芬	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
308	高职专科	农林牧渔大类	园艺植物病虫害防治（第3版）	侯慧锋	辽宁农业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
309	高职专科	农林牧渔大类	园艺植物种苗生产技术	尤伟忠	苏州农业职业技术学院	中国农业出版社有限公司
310	高职专科	农林牧渔大类	植物保护技术实训	邱晓红	江苏农林职业技术学院	中国农业出版社有限公司
311	高职专科	农林牧渔大类	植物生长与环境（第三版）	邹良栋	辽宁农业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
312	高职专科	农林牧渔大类	植物组织培养（第二版）	黄晓梅	黑龙江农业职业技术学院	化学工业出版社有限公司
313	高职专科	农林牧渔大类	猪病防治（第三版）	王志远	山东畜牧兽医职业学院	中国农业出版社有限公司
314	高职专科	农林牧渔大类	猪生产技术（第三版）	王燕丽	金华职业技术学院	化学工业出版社有限公司
315	高职专科	农林牧渔大类	作物病虫害防治（第2版）	邵连春	黑龙江农业经济职业学院	中国农业出版社有限公司
316	高职专科	农林牧渔大类	作物育种技术	杜红	河南农业职业学院	中国农业出版社有限公司
317	高职专科	资源环境与安全大类	安全管理（第四版）	刘景良	天津市职业大学	化学工业出版社有限公司
318	高职专科	资源环境与安全大类	安全评价技术	李薇	湖南安全技术职业学院	广东教育出版社有限公司
319	高职专科	资源环境与安全大类	安全评价技术	周波	淮南职业技术学院	中国矿业大学出版社有限公司

园林制图  
(第3版)

李高锋 张纯

中国林业出版社



“十四五”职业教育国家规划教材



国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材



“十四五”职业教育河南省规划教材

# 园林制图

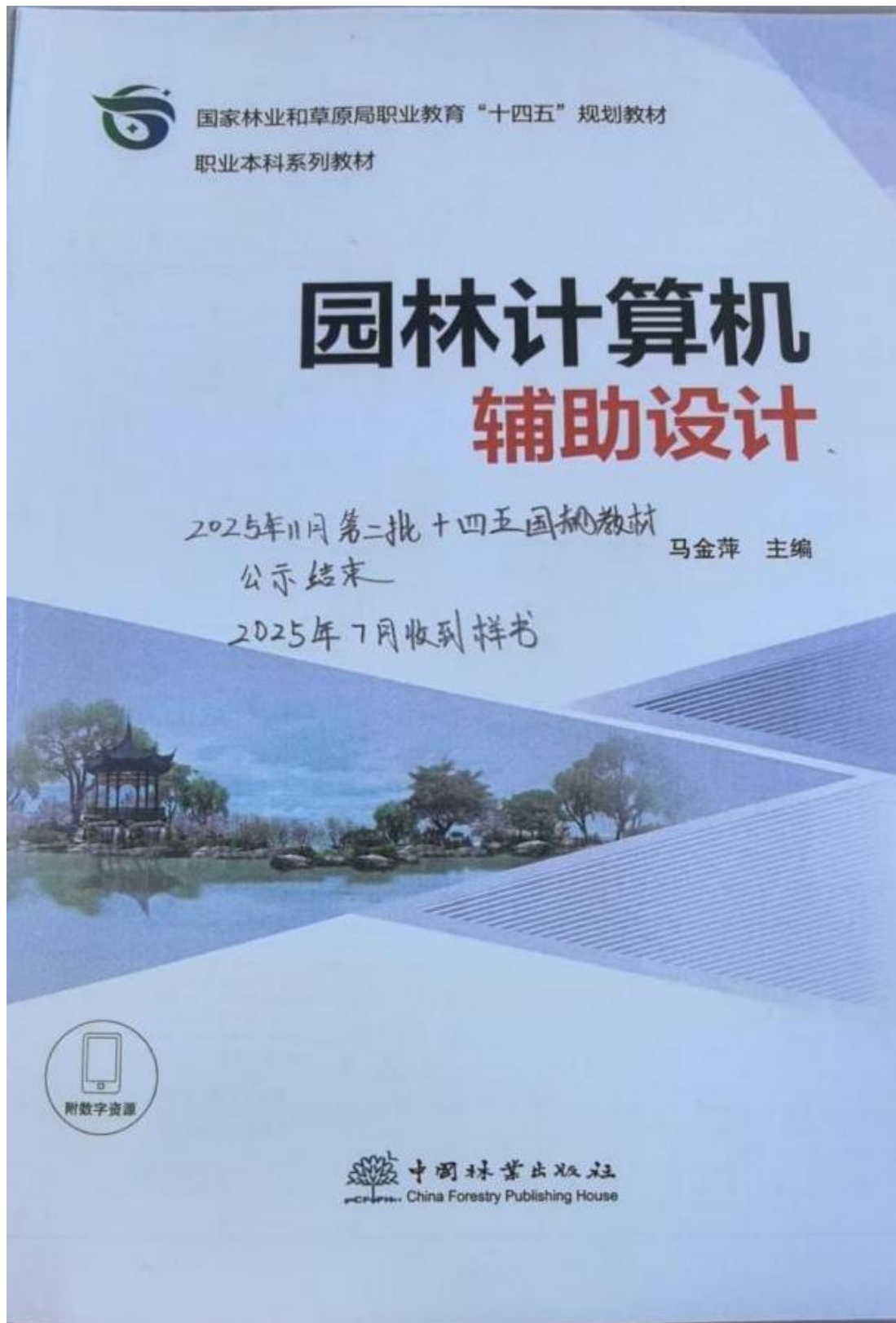
(第3版)

李高锋 张纯 主编



中国林业出版社  
China Forestry Publishing House

4. 房黎. 马金萍主编《园林计算机辅助设计》国家林草十四五规划教材，中国林业出版社，2025. 11，2025 年底入选第二批国家十四五规划教材



序号	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
2704	高等数学(第五版)	徐兵	北京航空航天大学	高等教育出版社有限公司
2705	新时代大学劳动教育实践教程	曹青生	江西职业技术大学	北京理工大学出版社有限责任公司
2706	羔羊与牛病防治	潘艳	广西农业职业技术大学	中国农业出版社
2707	智慧农业概论	熊航	华中农业大学	中国农业出版社
2708	科学测土与合理施肥	钟莉伟	广西农业职业技术大学	中国农业大学出版社有限公司
2709	园林规划设计	宁静娴	甘肃林业职业技术大学	中国林业出版社
2710	南方果树生产技术(各论)	黄海生	广西农业职业技术大学	中国农业大学出版社有限公司
2711	动物内科学	陆有飞	广西农业职业技术大学	中国农业出版社
2712	地形图识别与应用	张超	甘肃林业职业技术大学	中国林业出版社
2713	卫星导航信息处理实践教程	夏娜	合肥工业大学	合肥工业大学出版社有限责任公司
2714	GIS技术与应用	李建群	黄河水利职业技术大学	黄河水利出版社有限责任公司
2715	生态公共艺术	王鹤	天津大学	机械工业出版社有限公司
2716	现代压铸生产技术	曹磊	河北工业职业技术大学	冶金工业出版社
2717	PLC、变频器 and 触摸屏实践教程	陈亚琳	南京工业职业技术大学	南京大学出版社有限公司
2718	智能供配电技术	王向红	上海电子信息职业技术学院	机械工业出版社有限公司
2719	冷冻设备维护与检修(第3版)	时彦林	河北工业职业技术大学	冶金工业出版社
2720	智能工程测量	朱健	湖南城建职业技术学院	中国建筑工业出版社
2721	建筑识图与构造	王宇平	南宁职业技术大学	人民邮电出版社
2722	建筑结构	胡兴福	四川建筑职业技术学院	中国建筑工业出版社
2723	工程造价软件应用	升阳	辽宁理工职业大学	北京邮电大学出版社有限公司
2724	全过程工程造价咨询	王瑜玲	浙江广厦建设职业技术大学	中国建筑工业出版社
2725	建筑施工组织与管理	胡希冀	河北石油职业技术大学	哈尔滨工程大学出版社有限公司
2726	BIM应用基础——Revit建筑实战教程	张玉琢	沈阳建筑大学	大连理工大学出版社有限公司
2727	建筑智能化工程项目教程	马红丽	上海杉达学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2728	房屋建筑学(第3版)	董亿南	北京交通大学	机械工业出版社有限公司
2729	装配式混凝土结构设计	王光炎	枣庄科技职业学院	清华大学出版社有限公司
2730	BIM技术应用——Revit三维建模	孙仲健	浙江水利水电学院	清华大学出版社有限公司
2731	建筑工程制图与识图	苗杰	运城职业技术大学	北京理工大学出版社有限责任公司
2732	园林计算机辅助设计	马金萍	甘肃林业职业技术大学	中国林业出版社
2733	土木工程制图(第三版)	何培斌	重庆大学	重庆大学出版社有限公司
2734	水生态保护与修复(第2版)	朱永华	河海大学	中国水利水电出版社
2735	智能车网集成与应用	陈昱	浙江机电职业技术大学	高等教育电子音像出版社有限公司
2736	车联网技术与应用	陈宁	浙江机电职业技术大学	机械工业出版社有限公司
2737	零件数控车削加工	周钰彬	柳州职业技术大学	北京理工大学出版社有限责任公司

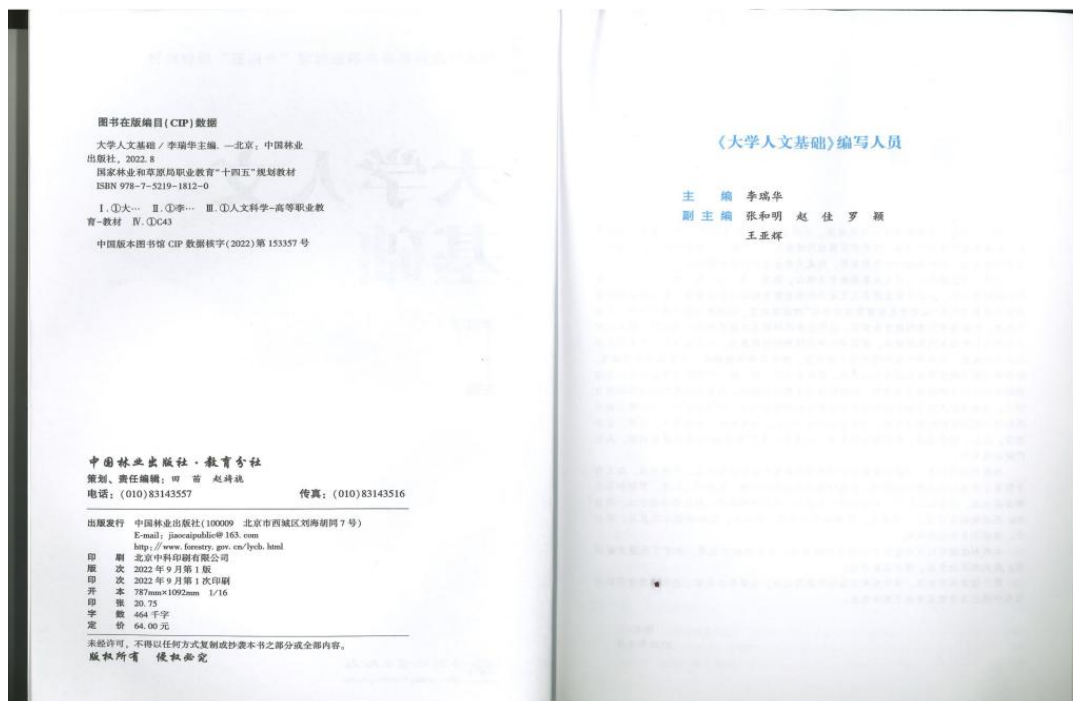
5. 田云芳主编《插花花艺学》普通高等教育农业农村部十四五规划教材，中国农业出版社，2023.8



6. 田云芳主编《家庭园艺美学》十四五普通高等教育规划教材，化学工业出版社



7. 赵佳副主编《大学人文基础》国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材，中国林业出版社，2022.9



《大学人文基础》编写人员

主 编 李瑞华  
副主编 张和明 赵佳 罗颖  
王亚辉

## 前言

现代社会对人才的要求越来越高,大学生不仅要具备良好的道德修养、文化素养、心理素质和健康的体魄,还要有较强的沟通能力、协调能力、敬业精神、职业精神和团队协作能力,加之高超的专业技能等,构成大学生必备的社会竞争力。

大学人文基础是一门以人文素质教育为核心,融思、想、识、趣、听、说、读、写等综合知识为一体,培养大学生综合人文素养和职业能力的公共基础课程。本课程旨在落实国家职业教育改革“促进学生全面发展为中心”的教育宗旨,以培养大学生爱国情怀、社会责任感、创新精神与实践能力为重点,让学生在深厚的人文氛围中感受中国博大精深和优秀传统文化和伟大的民族精神,提高学生中英文听说和口语表达、应用文写作、艺术欣赏等综合人文素养,引导学生养成理想信念的根基,树立正确价值标准,坚定理想信念,培养大学生高尚道德情操和综合人文素养,提升学生听、说、读、写等综合职业能力,在潜移默化中弘扬中华优秀传统文化,践行社会主义核心价值观,提高学生文化自信和民族自信心,培养学生成为具备专业知识与人文素养的高素质人才。编写过程中,力求使本教材更加切合高职院校的教学实际,包含普通话口语技能、古典诗歌、传统节日、书法、音乐欣赏、礼仪、国学经典、中国现当代文学、戏剧和常用应用文10个项目教学内容,具有广泛的适用性。

本教材编写人员为河南林业职业学院多年从事本专业教学和教研工作的教师,在工作中积累了丰富的教学和实践经验。本教材由李瑞华担任主编,张和明、赵佳、罗颖和王亚辉为副主编,具体分工如下:李瑞华编写项目一、项目六和附录;赵佳编写项目二、项目七、王亚辉编写项目三、项目九;罗颖编写项目四、项目八;张和明编写项目五、项目十,李瑞华负责全书统稿。

本教材在编写过程中借鉴了一些本领域专家、学者的研究成果,参考了大量文献资料,在此向各位专家、学者深表谢意!

限于编者水平有限,书中难免有错误和疏漏之处,恳请各位专家、老师和读者在使用过程中提出宝贵意见并予批评指正。

编者  
2022年2月

## 目录

### 前言

项目一 普通话口语表达	001
任务一 普通话	001
任务二 口语表达	011
任务三 演讲	017
项目二 古典诗歌	033
任务一 诗歌朗诵	034
任务二 《诗经》(选)	037
任务三 汉魏晋南北朝诗歌	041
任务四 唐诗	046
任务五 宋词	053
任务六 元明清诗歌	057
项目三 传统节日	063
任务一 春节	064
任务二 元宵节	068
任务三 清明节	072
任务四 端午节	077
任务五 七夕节	081
任务六 中秋节	083
项目四 音乐欣赏	087
任务一 乐谱的基础知识	088
任务二 音乐欣赏的三个阶段	093
任务三 民歌与流行音乐	096

## 002 大学人文基础

任务四 合唱	102
项目五 书法	108
任务一 书法基础知识	109
任务二 书法入门	123
任务三 书法作品欣赏	133
项目六 礼仪	139
任务一 个人礼仪	139
任务二 社交礼仪	145
任务三 校园礼仪	150
项目七 国学经典	154
任务一 先秦散文	155
任务二 汉魏六朝散文	167
任务三 唐宋散文	178
任务四 明清散文	184
项目八 中国现当代文学	193
任务一 现代文学“第一个十年”	194
任务二 现代文学“第二个十年”	203
任务三 现代文学“第三个十年”	208
任务四 当代文学	211
项目九 戏剧	220
任务一 戏剧的基本常识	221
任务二 中国古典戏剧(戏曲)	223
任务三 经典戏剧作品赏析	229
任务四 戏剧的排练	240
项目十 常用应用文	243
任务一 证明、条据、启事	244
任务二 事务文书	250
任务三 常用公文	258
任务四 合同	274

## 003

附录一 关于普通话水平测试	279
附录二 普通话水平测试大纲(60篇)	284
附录三 普通话测试大纲(30个)	317
附录四 普通话水平测试样卷	318
参考文献	323



国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材

# 立项证书

教材名称：大学人文基础

教材主编：李瑞华

立项编号：FGCU21C 0133

国家林业和草原局院校建设办公室



# 国家林业和草原局司局函

人教函〔2021〕79号

## 国家林业和草原局人事司关于发布《国家林业和草原局“十四五”规划教材立项目录（第一批）》的通知

各有关院校、有关单位：

按照《国家林业和草原局人事司关于开展普通高等教育林草领域“十四五”规划教材建设工作的通知》要求，经各有关院校、单位推荐，国家林业和草原局院校教材建设办公室（以下简称“局院校教材办”）组织专家评审和网上公示，确定《森林培育学（第5版）》等765种教材入选国家林业和草原局“十四五”规划教材立项目录（第一批），现予发布，并就有关要求通知如下：

1. 入选的规划教材所属单位与国家林业和草原局院校教材建设办公室联系签订教材立项协议。立项协议由第一主编所在单位、第一主编、局院校教材办三方签订。

2. 第一主编是入选规划教材的第一责任人，全面负责入选教材编写的相关工作，确保规划教材按申报表确定时间交稿。交稿时，还须一并交齐所有参编人员、以及体现在教材上的参编人员的《教材编写（审核）人员政治审查表》（须加盖所在单位党委公章）。

- 1 -

3. 对入选的规划教材，应进一步充实完善编写团队和编写内容，主动对接学科、专业和《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》，服务林草事业发展和人才培养需要。

4. 入选的规划教材所属院校、单位要严格按照《国家林业和草原局规划教材管理办法》要求做好立项教材管理，做好政策和经费等方面的保障工作，严把教材内容审核和编写人员审查关，确保立项教材按期高质量出版、使用。有关院校、单位还要继续做好教材选题储备工作，积极组织参与“十四五”期间规划教材增补申报。教材名称、主编因客观原因需要调整的，由第一主编所在院校研究同意后，以书面形式报局院校教材办备案。

5. 局院校教材办要做好立项教材的跟踪、管理和内容审核工作，指导有关院校开展教材建设、开展教材建设培训，推动国家林业和草原局规划教材的高质量建设。

6. 按照有关规定，中国林业出版社是国家林业和草原局规划教材的指定出版机构，要严格按照图书出版质量和教材出版的相关规定，严把出版质量关，确保规划教材的高质量出版，做好教材推广、售后服务和及时修订等工作。

7. 出版的规划教材须根据适用的主要教育类型和层次在封面或扉页上方醒目注明“国家林业和草原局普通高等教育（研究生教育/职业教育）‘十四五’规划教材”，列入重点规划教材的还须在“规划教材”字样前加“重点”字样。

普通高等教育研究生教材联系人：康红梅

- 2 -

电话：13693619269

普通高等教育本科教材联系人：高红岩

电话：13701357680

职业教育教材联系人：田苗

电话：13401114922

教材办邮箱：kjcb@126.com

- 附件：1. 国家林业和草原局普通高等教育“十四五”规划教材立项目录（第一批）  
2. 国家林业和草原局研究生教育“十四五”规划教材立项目录（第一批）  
3. 国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材立项目录（第一批）  
4. 国家林业和草原局院校规划教材立项信息变更申请表



国家林业和草原局人事司 2021年11月8日印发

- 3 -

附件1

### 国家林业和草原局普通高等教育“十四五”规划教材立项目录（第一批）

序号	教材名称	主编姓名	主编单位	是否列入 重点
1	森林培育学（第5版）	高红岩	北京林业大学	是
2	苗木培育学（第5版）	王善文	北京林业大学	是
3	林草概论（第2版）	张明祥	福建农林大学	是
4	林草概论	魏志	河南农业大学	
5	生态学基础	魏志	河南农业大学	是
6	林木遗传育种（第3版）	任金凤	北京林业大学	
7	林木生物技术（第2版）	魏志	河南农业大学	
8	植物学（第5版）	王友刚	福建农林大学	是
9	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
10	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
11	植物学实验指导	王友刚	福建农林大学	
12	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
13	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
14	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
15	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
16	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
17	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
18	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
19	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
20	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
21	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
22	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
23	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
24	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
25	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
26	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
27	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
28	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
29	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
30	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
31	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
32	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
33	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
34	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
35	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
36	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
37	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
38	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
39	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
40	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
41	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
42	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
43	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
44	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
45	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
46	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
47	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
48	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
49	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
50	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
51	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
52	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
53	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
54	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
55	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
56	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
57	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
58	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
59	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	
60	植物学实验与实习指导	王友刚	福建农林大学	

序号	教材名称	主编姓名	主编单位	是否列入局重点
98	旅游学概论	李静 罗志慧	广东机电职业技术学院	
99	旅游英语	王宁 杜长淳 郑广峰	广东机电职业技术学院 海南职业技术学院	
100	烹饪英语	刘彬彬	广西生态工程职业技术学院	
101	营养餐设计与制作	薛娟萍	广西生态工程职业技术学院	
102	中式菜肴制作技术	郭景鹏 鲁焯 沈培奇	广西生态工程职业技术学院 广西经贸职业技术学院 广西农业职业技术学院	
103	3ds Max室内效果图制作	肖亮 彭秀川	广西生态工程职业技术学院 湖南工程职业技术学院	
104	室内陈设设计	张英杰	杨凌职业技术学院	
105	室内设计手绘表现技法	邹荣亮	苏州农业职业技术学院	
106	室内效果图手绘教程	肖亮 彭秀川	广西生态工程职业技术学院 湖南工程职业技术学院	
107	室内装饰材料与装饰施工技术	李婷	湖北生态工程职业技术学院	
108	Photoshop平面设计入门到精通	吴娅坤	福建林业职业技术学院	
109	住宅室内设计	肖瑶	苏州农业职业技术学院	
110	建筑施工技术	彭志伟	福建林业职业技术学院	
111	建筑施工组织与管理	史丽云	广西生态工程职业技术学院	
112	建筑装饰制图与识图	周振坤 李鹏宇	广西生态工程职业技术学院	
113	展示设计	张兴建	江苏农林职业技术学院	
114	动物解剖生理	钟登科 朱良瑞	上海农林职业技术学院	
115	兽医临床诊疗技术	吴俊 吴萍萍	池州职业技术学院	
116	兽医学概论	杜宗沛 郭广富 袁橙	江苏农牧科技职业学院	
117	动物传染病（第3版）	杜宗沛 袁橙 郭广富	江苏农牧科技职业学院	是
118	猪病防治（第2版）	郭广富 杜宗沛 袁橙	江苏农牧科技职业学院	
119	分析化学	曾智文	湖南环境生物职业技术学院	
120	生物化学	韩秋伟	黑龙江林业职业技术学院	
121	食品生产许可申办实务	于莉娜	广西生态工程职业技术学院	
122	食品微生物检测技术	秦微微	黑龙江生态工程职业学院	
123	BIM技术应用实操教程	孙华	福建林业职业技术学院	
124	HTML5前端网页开发项目式教程	林志鹏	福建林业职业技术学院	
125	大气污染控制技术	董文龙 陈义群	湖北生态工程职业技术学院 山东科技职业学院	
126	管理学原理	蒋沁燕	广西生态工程职业技术学院	
127	轨道工程测量	马麟英	广西生态工程职业技术学院	
128	农林税务与纳税筹划	贾赞	云南农业大学	
129	生态农场管理	肖双喜	安徽农业大学	
130	物联网电路基础	尹东燕	朝阳工程技术学校	
131	现代数字化测绘实操技术	黄连英	福建林业职业技术学院	
132	大学计算机应用基础	潘梅勇	广西生态工程职业技术学院	
133	大学人文基础	李瑞华	河南林业职业学院	
134	大学生创新与创业实务	郑广峰 李志斌	广东机电职业技术学院	

### 图书在版编目(CIP)数据

大学人文基础 / 李瑞华主编. -- 北京: 中国林业出版社, 2022.8  
国家林业和草原局职业教育“十四五”规划教材  
ISBN 978-7-5219-1812-0

I. ①大... II. ①李... III. ①人文科学 - 高等职业教育 - 教材 IV. ①C43

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第153357号