



全国职业教育“十四五”规划教材  
汽车专业“项目一体化”创新型教材

# 新能源汽车 高压用电安全

主编 孟范辉 李瑞中 韩 超



电子科技大学出版社  
University of Electronic Science and Technology of China Press

图书在版编目(CIP)数据

新能源汽车高压用电安全 / 孟范辉, 李瑞中, 韩超  
主编. —成都: 电子科技大学出版社, 2021.12

ISBN 978-7-5647-1068-2

I. ①新… II. ①孟… ②李… ③韩… III. ①新能源  
—汽车—高电压—安全技术 IV. ①U469.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第240016号

新能源汽车高压用电安全

XINNENGYUAN QICHE GAOYA YONGDIAN ANQUAN

孟范辉 李瑞中 韩超 主编

策划编辑 罗丹 杨仪玮 李述娜

责任编辑 罗丹

出版发行 电子科技大学出版社

成都市一环路东一段159号电子信息产业大厦九楼 邮编 610051

主 页 [www.uestp.com.cn](http://www.uestp.com.cn)

服务电话 028-83203399

邮购电话 028-83201495

印 刷 内蒙古惠明印刷包装有限公司

成品尺寸 210mm × 285mm

印 张 7.75

字 数 250千字

版 次 2021年12月第1版

印 次 2021年12月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5647-1068-2

定 价 46.80元

版权所有, 侵权必究

# 编委会

## 主 编

孟范辉 张家口机械工业学校

李瑞中 张家口机械工业学校

韩 超 广西玉林高级技工学校

## 副主编

陈 虎 佛山市南海区九江职业技术学校

弓建海 浦北县第一职业技术学校

李 杨 沈阳金源装备制造技工学校

## 证 明

兹有 陈虎 同志【男，工作单位：佛山市南海区九江职业技术学校，身份证号码：412722198601031517】参加由电子科技大学出版社出版的《新能源汽车高压用电安全》，书号：（ISBN978-7-5647-1068-2）一书的副主编并负责该书（项目二电的危害和急救）的编写工作，共计 3.2 万字。

特此证明

