

# 新能源汽车技术专业教材选用情况汇总表

## 2021-2学期新能源汽车技术专业教材情况表



班级	专业	课程	归口部门	书号	教材名称	出版社	主编	单价	人数
新能源2001	新能源汽车技术	新能源汽车电气技术	机电系	978-7-5608-9077-7	新能源汽车电气技术	同济大学出版社	谭婷 董隆 吴春燕	45.00	25
		新能源汽车概论	机电系	978-7-5647-4699-5	新能源汽车概论	电子科技大学出版社	张思杨、聂进、高宏超	49.00	25
		电学基础与高压安全	机电系	978-7-5608-9082-1	新能源汽车电学基础与高压安全	同济大学出版社	汤爱国 陈静 李苏婷	46.00	25
		新能源汽车维护与保养	机电系	978-7-5165-2365-0	电动汽车维护与保养	航空工业出版社	毛建华、高宏超、屈钰翔	58.00	25
		汽车营销	机电系	978-7-5692-0354-7	汽车营销实务	吉林大学出版社	孟璐 张新智	36.00	25
		汽车保险与理赔	机电系	978-7-5677-9153-4	汽车保险与理赔	吉林大学出版社	彭国平	35.00	25
新能源2101班和2102班	新能源汽车技术	汽车机械制图	机电系	978-7-5603-8456-6	汽车机械制图	哈尔滨工业大学出版社	韦孟洲	39.00	64
		汽车机械基础	机电系	978-7-5603-7539-7	汽车机械基础	哈尔滨工业大学出版社	王中雅	45.00	64
		汽车电工电子技术	机电系	978-7-5667-2740-5	电工电子技术	湖南大学出版社	张群英、韩华、张俊丽	46.00	64

## 2021-1学期新能源汽车技术专业教材情况表

班级	专业	课程	归口部门	ISBN书号	教材名称	出版社	主编	定价	班级人数
新能源	新能源汽车技术	汽车维修服务接待	机电系	978-7-5612-7280-1	汽车维修业务接待	西北工业大学出版社	戴光群	39.80	43
		驱动电动及控制技术	机电系	ISBN 9787516521137	电动汽车驱动电机及控制技术	航空工业出版社	谢建新、李晨玉、李国强	45.00	43
		汽车钣金修复与喷涂技术	机电系	ISBN 978-7-5677-8396-6	汽车钣金	吉林大学出版社	郑荻	38.90	43

新能源1901	源汽车技术	汽车涂装技术	机电系	ISBN 978-7-115-38614-4	汽车涂装技术	人民邮电出版社	吴兴敏	42.00	43
		纯电动车检修	机电系	978-7-5612-7253-4	新能源汽车综合故障诊断与排除	西北工业大学出版社	童大权	48.00	43
		车载充电系统与充电站技术	机电系	ISBN: 9787512131194	电动汽车充电技术及系统	北京交通大学出版社	姜久春	33.00	43
		新能源汽车装配与调试	机电系	978-7-5692-5422-8	汽车装配与调试	吉林大学出版社	龙清华	45.00	43
新能源2001	新能源汽车技术	新能源汽车底盘结构与维修	机电系	ISBN 978-7-5684-0915-5	新能源汽车底盘	江苏大学出版社	梁灿基、文培辅、余孔平	39.00	25
		电力电子技术	机电系	ISBN: 9787114147760	新能源汽车电力电子技术	人民交通出版社股份有限公司	郭志勇、赵昌涛	35.00	25
		汽车机械基础	机电系	ISBN 9787564747008	汽车机械基础	电子科技大学出版社	张霞、王孝峰、马卫平	48.00	25

2020-2学期新能源汽车技术专业教材情况表

班级	专业	课程	归口部门	ISBN书号	教材名称	出版社	出版社	主编	学生人数
新能源1901	新能源汽车技术	新能源汽车车身电气系统	机电系	978-7-5647-4358-1	汽车电气系统检修	电子科技大学出版社	楚晓婧、黄鹏	45.00	46
		发动机及控制技术	机电系	978-7-5608-9069-2	汽车发动机维修一体化工作页	同济大学出版社	张大广 李参	42.00	46
		新能源汽车底盘及控制技术	机电系	978-7-5684-0915-5	新能源汽车底盘	江苏大学出版社	梁灿基	39.00	46
		动力电池及管理技术	机电系	978-7-5684-0905-6	动力电池管理与维护技术	江苏大学出版社	魏莹	45.00	46
新能源2001	新能源汽车技术	汽车电工技术	机电系	978-7-5677-8302-7	汽车电工电子技术	吉林大学出版社	杨志红	37.00	25
		汽车机械制图	机电系	978-7-5576-1003-6	汽车机械制图	天津科学技术出版社	高洪一、黎兆强	32.00	25
		汽车机械制图	机电系	978-7-5576-1000-5	汽车机械制图习题册	天津科学技术出版社	蔡雯、高洪一	28.00	25
		汽车发动机结构与维修	机电系	978-7-5677-8919-7	汽车发动机构造与维修	吉林大学出版社	王小飞	39.80	25

2020-1学期新能源汽车技术专业教材情况表

班级	专业	课程	归口部门	ISBN书号	教材名称	出版社	主编	定价	班级人数
新能源1901	新能源汽车技术	汽车结构与拆装2	机电系	978-7-5647-4141-9	汽车维护与保养	电子科技大学出版社	王刚、杨少波	35.00	46
		电力电子技术	机电系	978-7-111-59319-5	新能源汽车功率电子基础	机械工业出版社	程夕明、张承宁	49.00	46
		汽车机械制图	机电系	978-7-5576-1003-6	汽车机械制图	天津科学技术出版社	高洪一、黎兆强	32.00	46
		汽车机械制图	机电系	978-7-5576-1000-5	汽车机械制图习题册	天津科学技术出版社	蔡雯、高洪一	32.00	46

2019-2学期新能源汽车技术专业教材情况表

班级	专业	课程	归口部门	ISBN书号	教材名称	出版社	主编	定价	班级人数
新能源1901	新能源汽车技术	汽车文化	机电系	978-7-5639-5760-6	汽车文化与概论	北京工业大学出版社	薛国普、陈富、吴刚	39.80	46
		电工电子技术	机电系	978-7-1116-1668-9	汽车电工电子与电力电子基础	机械工业出版社	赵振宁、侯丽春	39.00	46
		汽车结构与拆装	机电系	978-7-5023-9950-4	汽车构造	科学技术文献出版社	马卫平, 卢生	38.80	46
		汽车结构与拆装	机电系	978-7-5608-8297-0	汽车拆装实训	同济大学出版社	吴书龙 段永林 金传琦	46.00	46
		汽车机械基础	机电系	ISBN 9787564747008	汽车机械基础	电子科技大学出版社	张霞、王孝峰、马卫平	48.00	46