

湖南汽车工程职业学院2022秋季教材征订汇总表

车辆工程 学院

一、二、三 教研室

日期： 2022.7.27

课程代码(按教学计划顺序依次填写)	课程名称(按教学计划顺序依次填写)	课程类别	承担单位	开课班级	学生订数	教师订数	教材名称	ISBN号	主编	出版社	版次	出版年月	价格	获奖/规划/自编	备注	是否国规
[111056]	车载网络技术	必修课	车辆工程学院	汽电2001	45	2	汽车车载网络控制技术(第2版)	9787111639169	吴海东	机械工业出版社	第2版	2020.01	42	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111056]	车载网络技术	必修课	车辆工程学院	汽电2002	46	2	汽车车载网络控制技术(第2版)	9787111639169	吴海东	机械工业出版社	第2版	2020.01	42	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111056]	车载网络技术	必修课	车辆工程学院	汽电2003	42	2	汽车车载网络控制技术(第2版)	9787111639169	吴海东	机械工业出版社	第2版	2020.01	42	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111056]	车载网络技术	必修课	车辆工程学院	汽电2004	42	2	汽车车载网络控制技术(第2版)	9787111639169	吴海东	机械工业出版社	第2版	2020.01	42	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111056]	车载网络技术	必修课	车辆工程学院	汽电2005	47	2	汽车车载网络控制技术(第2版)	9787111639169	吴海东	机械工业出版社	第2版	2020.01	42	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080105]	电子产品测试	必修课	车辆工程学院	汽电2001	45	2	电子产品测试与检验	9787121268731	朱鸣	电子工业出版社	第1版	2016.03	21	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080105]	电子产品测试	必修课	车辆工程学院	汽电2002	46	2	电子产品测试与检验	9787121268731	朱鸣	电子工业出版社	第1版	2016.03	21	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080105]	电子产品测试	必修课	车辆工程学院	汽电2003	42	2	电子产品测试与检验	9787121268731	朱鸣	电子工业出版社	第1版	2016.03	21	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080105]	电子产品测试	必修课	车辆工程学院	汽电2004	42	2	电子产品测试与检验	9787121268731	朱鸣	电子工业出版社	第1版	2016.03	21	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080105]	电子产品测试	必修课	车辆工程学院	汽电2005	47	2	电子产品测试与检验	9787121268731	朱鸣	电子工业出版社	第1版	2016.03	21	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[110974]	汽车电脑数据修复	必修课	车辆工程学院	汽电2001	45	2	汽车电脑结构与维修	9787122357908	刘春晖	化学工业出版社	第1版	2020.02	44		首选	
[110974]	汽车电脑数据修复	必修课	车辆工程学院	汽电2002	46	2	汽车电脑原理与检修	9787122357908	刘春晖	化学工业出版社	第1版	2020.02	44		首选	
[110974]	汽车电脑数据修复	必修课	车辆工程学院	汽电2003	42	2	汽车电脑原理与检修	9787122357908	刘春晖	化学工业出版社	第1版	2020.02	44		首选	
[110974]	汽车电脑数据修复	必修课	车辆工程学院	汽电2004	42	2	汽车电脑原理与检修	9787122357908	刘春晖	化学工业出版社	第1版	2020.02	44		首选	
[110974]	汽车电脑数据修复	必修课	车辆工程学院	汽电2005	47	2	汽车电脑原理与检修	9787122357908	刘春晖	化学工业出版社	第1版	2020.02	44		首选	
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽电2001	45	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	一版	2017.1	39.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽电2002	46	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	一版	2017.1	39.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽电2003	42	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	一版	2017.1	39.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽电2004	42	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	一版	2017.1	39.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽电2005	47	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	一版	2017.1	39.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2001	45	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2002	46	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2003	42	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2004	42	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2005	47	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[111046]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽电2101	53	2	C语言程序设计(第4版)	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111046]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽电2102	53	2	C语言程序设计(第4版)	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111046]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽电2103	54	2	C语言程序设计(第4版)	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	汽电2101	53	2	传感器与检测技术(第2版)	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	汽电2102	53	2	传感器与检测技术(第2版)	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	汽电2103	54	2	传感器与检测技术(第2版)	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111061]	汽车电气设备检修	必修课	车辆工程学院	汽电2101	53	2	汽车电气设备原理与检修	9787040489033	黄海波	高等教育出版社	第1版	2018.03	33.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111061]	汽车电气设备检修	必修课	车辆工程学院	汽电2102	53	2	汽车电气设备原理与检修	9787040489033	黄海波	高等教育出版社	第1版	2018.03	33.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111061]	汽车电气设备检修	必修课	车辆工程学院	汽电2103	54	2	汽车电气设备原理与检修	9787040489033	黄海波	高等教育出版社	第1版	2018.03	33.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111074]	汽车构造与拆装	必修课	车辆工程学院	汽电2101	53	2	汽车构造与拆装(第2版)	9787576306576	黄志勇	北京理工大学出版社	第2版	2021.11	49.8		首选	是
[111074]	汽车构造与拆装	必修课	车辆工程学院	汽电2102	53	2	汽车构造与拆装(第2版)	9787576306576	黄志勇	北京理工大学出版社	第2版	2021.11	49.8		首选	是
[111074]	汽车构造与拆装	必修课	车辆工程学院	汽电2103	54	2	汽车构造与拆装(第2版)	9787576306576	黄志勇	北京理工大学出版社	第2版	2021.11	49.8		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2101	53	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2102	53	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[10040143]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽电2103	54	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是

[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽电2201	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽电2202	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽电2203	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11080109]	单片机技术	必修课	车辆工程学院	华为2001	37	2	汽车单片机技术	9787040535549	舒望	高等教育出版社	第1版	2020.09	43	自编	首选	
[11080110]	汽车典型零件制造技术	必修课	车辆工程学院	华为2001	37	2	汽车典型零件制造技术	9787111425427	邹平	机械工业出版社	一版	2018.12	29	全国高等职业教育示范专业规划教材	首选	是
[111178]	工业机器人技术	必修课	车辆工程学院	汽制2001	53	2	工业机器人应用技术	9787040388428	汤晓华	高等教育出版社	第1版	2015.02	41.6	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111178]	工业机器人技术	必修课	车辆工程学院	汽制2002	45	2	工业机器人应用技术	9787040388428	汤晓华	高等教育出版社	第1版	2015.02	41.6	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111235]	企业生产管理	必修课	车辆工程学院	汽制2001	53	2	汽车生产现场管理	9787111425410	陈婷	机械工业出版社	第1版	2017.06	48	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111235]	企业生产管理	必修课	车辆工程学院	汽制2002	45	2	汽车生产现场管理	9787111425410	陈婷	机械工业出版社	第1版	2017.06	48	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111177]	汽车电控技术	必修课	车辆工程学院	汽制2001	53	2	汽车电控基础与电路分析	9787111558743	黎亚洲	机械工业出版社	第1版	2017.3	44.8	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111177]	汽车电控技术	必修课	车辆工程学院	汽制2002	45	2	汽车电控基础与电路分析	9787111558743	黎亚洲	机械工业出版社	第1版	2017.3	44.8	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[11010122]	新能源汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽制2001	53	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[11010122]	新能源汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽制2002	45	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111233]	液压与气动	必修课	车辆工程学院	汽制2001	53	2	液压与气动技术	9787040532395	朱立达	高等教育出版社	第1版	2019.11	40	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111233]	液压与气动	必修课	车辆工程学院	汽制2002	45	2	液压与气动技术	9787040532395	朱立达	高等教育出版社	第1版	2019.11	40	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111112]	发动机构造与拆装	必修课	车辆工程学院	汽制2101	53	2	汽车构造与拆装（发动机部分）	9787111675679	蒋红枫	机械工业出版社	第2版	2017.01	30	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[111112]	发动机构造与拆装	必修课	车辆工程学院	汽制2102	56	2	汽车构造与拆装（发动机部分）	9787111675679	蒋红枫	机械工业出版社	第2版	2017.01	30	十二五职业教育国家规划教材	首选	是
[11090115]	计算机辅助制图	必修课	车辆工程学院	汽制2101	53	2	AutoCAD 2014工程绘图技能训练教程	9787040474725	曾令宜	高等教育出版社	第1版	2021.4	38.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11090115]	计算机辅助制图	必修课	车辆工程学院	汽制2102	56	2	AutoCAD 2014工程绘图技能训练教程	9787040474725	曾令宜	高等教育出版社	第1版	2021.4	38.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111006]	汽车电气设备检修	必修课	车辆工程学院	汽制2101	53	2	汽车电气设备原理与检修	9787040489033	黄海波	高等教育出版社	第1版	2018.03	33.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111006]	汽车电气设备检修	必修课	车辆工程学院	汽制2102	56	2	汽车电气设备原理与检修	9787040489033	黄海波	高等教育出版社	第1版	2018.03	33.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111098]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽制2101	53	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111098]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽制2102	56	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽制2201	55	3	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽制2202	55	3	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽制2203	55	3	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2201	55	2	机械制图	9787040588453	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2202	55	2	机械制图	9787040588453	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2203	55	2	机械制图	9787040588453	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2201	55	2	机械制图习题集	9787040586169	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2202	55	2	机械制图习题集	9787040586169	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111279]	汽车机械制图	必修课	机电工程学院	汽制2203	55	2	机械制图习题集	9787040586169	欧阳波仪	高等教育出版社	一版	2022.6	40	自编	首选	是
[111145]	汽车电子控制技术	必修课	车辆工程学院	汽智2001	44	2	汽车电子控制技术	9787560297170	安宗权	东北师范大学出版社	第1版	2014.7	37	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111145]	汽车电子控制技术	必修课	车辆工程学院	汽智2002	47	2	汽车电子控制技术	9787560297170	安宗权	东北师范大学出版社	第1版	2014.7	37	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111060]	嵌入式产品开发	必修课	车辆工程学院	汽智2001	44	2	嵌入式系统实现（CortexM3基础与提高）	9787040380309	吴建军	高等教育出版社	第1版	2018.02	38	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111060]	嵌入式产品开发	必修课	车辆工程学院	汽智2002	47	2	嵌入式系统实现（CortexM3基础与提高）	9787040380309	吴建军	高等教育出版社	第1版	2018.02	38	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010140]	线控底盘与智能控制	必修课	车辆工程学院	汽智2001	44	2	智能网联汽车底盘线控系统装调与检修	9787111693284	李东兵	机械工业出版社	第1版	2021.10	59.9		首选	
[11010140]	线控底盘与智能控制	必修课	车辆工程学院	汽智2002	47	2	智能网联汽车底盘线控系统装调与检修	9787111693284	李东兵	机械工业出版社	第1版	2021.10	59.9		首选	
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽智2001	44	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽智2002	47	2	新能源汽车概论	9787557613792	黎仕增	天津科学技术出版社	第1版	2017.11	38.8	十三五规划新教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽智2101	52	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽智2102	54	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	汽智2101	52	2	传感器与检测技术（第2版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	汽智2102	54	2	传感器与检测技术（第2版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是

[111186]	电子线路辅助设计	必修课	车辆工程学院	汽智2101	52	2	AltiumDesigner10实用教程	9787040472998	王正勇	高等教育出版社	第2版	2018.1	38.5	“十三五”规划教材	首选	是
[111186]	电子线路辅助设计	必修课	车辆工程学院	汽智2102	54	2	AltiumDesigner10实用教程	9787040472998	王正勇	高等教育出版社	第2版	2018.1	38.5	“十三五”规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽智2101	52	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	汽智2102	54	2	新能源汽车概论	9787557613792	黎仕增	天津科学技术出版社	第1版	2017.11	38.8	十三五规划新教材	首选	是
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车辆工程学院	汽智2101	52	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车辆工程学院	汽智2102	54	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽智2201	55	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	必修课	车辆工程学院	汽智2202	55	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽智2201	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	汽智2202	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽智2201	55	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	汽智2202	55	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[11010146]	车联网组建与维护	必修课	车工教研2室	物联网2001	45	2	车联网技术与应用项目实践	9787568067379	张靖	华中科技大学出版社	1	2020.12.	29.8		首选	
[111060]	嵌入式产品开发	必修课	车工教研2室	物联网2001	45	2	嵌入式系统实现（CortexM3基础与提高）	9787040380309	吴建军	高等教育出版社	第1版	2018.02	38	“十二五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010148]	物联网项目规划与管理	必修课	车工教研2室	物联网2001	45	2	物联网项目规划与实施	9787040489446	杨坝	高等教育出版社	第2版	2018.4	37	“十三五”国家规划教材	首选	是
[11010147]	智能识别技术	必修课	车工教研2室	物联网2001	45	2	物联网识别技术	9787121362651	廖建尚	电子工业出版社	1	2019.05	88	“十三五”国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车工教研2室	物联网2101	53	2	传感器与检测技术（第2版）	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010176]	单片机应用与开发	必修课	车工教研2室	物联网2101	53	2	CC2530单片机技术与应用	9787111679677	杨瑞	机械工业出版社	2	2021.4	39.8	职业教育物联网应用技术专业系列教材	首选	
[11010138]	网络通信技术	必修课	车工教研2室	物联网2101	53	2	短距离无线通信设备检测	9787111484622	于宝明	机械工业出版社	第1版	2015.1	28.7	“十二五”职业教育国家规范教材	首选	是
[11010175]	物联网工程实施	必修课	车工教研2室	物联网2101	53	2	物联网工程实施与运维	9787111675150	陈继欣	机械工业出版社	1	2021.3	59	1+X证书配套教学	首选	是
[11010189]	物联网工程实施实训	必修课	车工教研2室	物联网2101	53	2	物联网项目综合实训	9787040526431	江帆	高等教育出版社	2	2019.12	36	“十三五”国家规划教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	专业课	车辆工程学院	物联网2201	55	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[101219]	C语言程序设计	专业课	车辆工程学院	物联网2202	55	2	C语言程序设计（第4版）	9787040284898	乌云高娃	高等教育出版社	第4版	2020.01	55	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	物联网2201	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	物联网2202	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010154]	物联网概论	必修课	车工教研2室	物联网2201	55	2	物联网工程导论	9787040485448	许磊	高等教育出版社	第2版	2018.01	39.8	“十三五”国家规划教材	首选	是
[11010154]	物联网概论	必修课	车工教研2室	物联网2202	55	2	物联网工程导论	9787040485448	许磊	高等教育出版社	第2版	2018.01	39.8	“十三五”国家规划教材	首选	是
[11010134]	ROS原理与技术应用	必修课	车工教研2室	智交2001	36	2	ROS机器人开发实践	9787111598237	胡春旭	机械工业出版社	第1版	2018.5	99		首选	
[11010134]	ROS原理与技术应用	必修课	车工教研2室	智交2002	36	2	ROS机器人开发实践	9787111598237	胡春旭	机械工业出版社	第1版	2018.5	99		首选	
[11010133]	车路协同技术应用	必修课	车工教研2室	智交2001	36	2	智能网联汽车协同控制技术	9787111628965	王庞伟	机械工业出版社	第1版	2019.08	39		首选	
[11010133]	车路协同技术应用	必修课	车工教研2室	智交2002	36	2	智能网联汽车协同控制技术	9787111628965	王庞伟	机械工业出版社	第1版	2019.08	39		首选	
[11010182]	工程测量	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	道路工程测量	9787111675723	周海峰	机械工业出版社	第1版	2022.03	65	高等职业教育路桥类专业“新形态一体化”系列教材	首选	是
[11010182]	工程测量	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	道路工程测量	9787111675723	周海峰	机械工业出版社	第1版	2022.03	65	高等职业教育路桥类专业“新形态一体化”系列教材	首选	是
[11010129]	工程制图	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	公路CAD第3版	9787111582212	张邵生	机械工业出版社	第3版	2021.1	40	十二五职业教育国规教材	首选	是
[11010129]	工程制图	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	公路CAD第3版	9787111582212	张邵生	机械工业出版社	第3版	2021.1	40	十二五职业教育国规教材	首选	是
[111246]	交通工程技术	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	交通工程技术	9787114175596	向怀坤	人民交通出版社	1	2021	60	高等职业教育智能交通技术运用专业规划教材	首选	
[111246]	交通工程技术	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	交通工程技术	9787114175596	向怀坤	人民交通出版社	1	2021	60	高等职业教育智能交通技术运用专业规划教材	首选	
[111068]	汽车单片机技术	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	汽车单片机技术	9787040535549	舒望	高等教育出版社	第1版	2020.09	43	自编	首选	是
[111068]	汽车单片机技术	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	汽车单片机技术	9787040535549	舒望	高等教育出版社	第1版	2020.09	43	自编	首选	是
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车工教研2室	智交2101	50	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车工教研2室	智交2102	44	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车工教研2室	智交2201	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是

[111040]	电工技术	必修课	车工教研2室	智交2202	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11010129]	工程制图	必修课	车工教研2室	智交2201	55	2	公路CAD第3版	9787111582212	张邵生	机械工业出版社	第3版	2021.1	40	十二五职业教育国规划教材	首选	是
[11010129]	工程制图	必修课	车工教研2室	智交2202	55	2	公路CAD第3版	9787111582212	张邵生	机械工业出版社	第3版	2021.1	40	十二五职业教育国规划教材	首选	是
[11010128]	智能交通系统概述	必修课	车工教研2室	智交2201	55	2	智能交通概论	9787114175060	张毅	人民交通出版社	第1版	2021.9	37		首选	
[11010128]	智能交通系统概述	必修课	车工教研2室	智交2202	55	2	智能交通概论	9787114175060	张毅	人民交通出版社	第1版	2021.9	37		首选	
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	传感器与检测技术(第2版)	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111107]	传感器应用与信号检测	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	传感器与检测技术(第2版)	9787040514384	俞云强	高等教育出版社	第2版	2019.07	41.8	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[11090115]	计算机辅助制图	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	AutoCAD2017机械制图实训教程	9787111589211	于梅	机械工业出版社	1版	2018.03	39.9	全国高等职业教育十三五规划教材	首选	是
[11090115]	计算机辅助制图	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	AutoCAD2017机械制图实训教程	9787111589211	于梅	机械工业出版社	1版	2018.03	39.9	全国高等职业教育十三五规划教材	首选	是
[111074]	汽车构造与拆装	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	汽车构造与拆装(第2版)	9787576306576	黄志勇	北京理工大学出版社	第2版	2021.11	49.8		首选	是
[111074]	汽车构造与拆装	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	汽车构造与拆装(第2版)	9787576306576	黄志勇	北京理工大学出版社	第2版	2021.11	49.8		首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[111020]	新能源汽车技术	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	新能源汽车概论	9787111578321	孙旭	机械工业出版社	第1版	2017.1	39.8	十三五国家规划教材	首选	是
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[11010125]	智能网联汽车概述	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	智能网联汽车概论	9787111652250	孙慧芝	机械工业出版社	第1版	2020.5	40		首选	是
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车辆工程学院	智联2101	45	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[11010100]	智能终端安装与调试	必修课	车辆工程学院	智联2102	49	2	汽车智能终端的安装与调试	9787111665069	舒望	机械工业出版社	第2版	2020.11	39.8	汽车类专业“互联网+”创新教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	智联2201	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[111040]	电工技术	必修课	车辆工程学院	智联2202	55	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[121618]	电工电子技术	专业	车工学院	数控2101(中)											不订教材	
[121618]	电工电子技术	专业	车工学院	数控2102(中)											不订教材	
[12030167]	电工基础	专业	车工学院	数控2101	52	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[12030167]	电工基础	专业	车工学院	数控2102	53	2	电工技术	9787040489019	莫莉萍	高等教育出版社	第1版	2021.4	35	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[121497]	电工电子技术		车工学院	无人机2201	55	3	电工电子技术基础	9787122335135	刘春梅	化学工业出版社	第2版	2019.3	33.4	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[121497]	电工电子技术		车工学院	无人机2202	55	3	电工电子技术基础	9787122335135	刘春梅	化学工业出版社	第2版	2019.3	33.4	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[121497]	电工电子技术		车工学院	无人机2203	55	3	电工电子技术基础	9787122335135	刘春梅	化学工业出版社	第2版	2019.3	33.4	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
[121497]	电工电子技术		车工学院	无人机2204	55	3	电工电子技术基础	9787122335135	刘春梅	化学工业出版社	第2版	2019.3	33.4	“十三五”职业教育国家规划教材	首选	是
	汽车车身修复工艺	必修	车运	车辆职211	30	2	汽车车身修复技术	9787557610012	李盛福	科学技术文献出版社	1	2016/5/1	38.9		首选	
	电子学	必修	机电	车辆职211	30	1	电工学(下册)(电子技术)	9787040264500	秦曾煌	高等教育出版社	7				首选	
	汽车维修工程	必修	车运	车辆职211	30	1	汽车维修工程学	9787503875021	王海林	林业出版社	1				首选	
	汽车电气设备	必修	车工	车辆职211	30	1	汽车电气设备	9787301169162	凌永成	北京大学出版社	3				首选	
	大学英语	必修	基础学院	车辆职211	30	1	全新版大学英语听说教程3	9787544632263	虞苏美	上海外语教育出版社					需要配套教参一本	
	大学英语	必修	基础学院	车辆职211	30	1	新视野大学英语读写教程3	9787513557344	郑树棠	外语教学与研究出版社	3				需要配套教参一本	
	大学语文	必修课	基础学院	车辆职211	30	1	大学语文	9787111286578	焦垣生	机械工业出版社	一版	2018/2/5	25.9	十三五规划	首选	是
	高等数学	必修	基础学院	本科22级	24	1	高等数学(上、下)	9782509105414	黄立宏	复旦大学出版社	4				首选	
	大学英语	必修	基础	本科22级	24	1	全新版大学英语听说教程1	9787544632249	虞苏美	上海外语教育出版社	新版				首选	
	大学英语	必修	基础	本科22级	24	1	新视野大学英语读写教程1	9787513559645	郑树棠	外语教学与研究出版社	新版				首选	
	大学体育	必修	基础	本科22级	24	1	大学体育	9787535790385	曹庆荣	湖南科学技术出版社		2016年8月	39.8		首选	
	机械制图及计算机绘图	必修	机电工程学院	本科22级	24	1	画法几何与机械制图	9787109192010	全腊珍	中国农业出版社	2				首选	

机械制图及计算机绘图	必修	机电工程学院	本科22级	24	1	画法几何与机械制图习题集	9787109192027	全腊珍	中国农业出版社	2				首选		刘自辉
工程力学	必修	机电	本科22级	24	1	工程力学	9787111357490	张秉荣	机械工业出版社	新版				首选		刘海渔
大学生心理健康教育	必修	基础	本科22级	24	1	大学生心理健康教育教程	9787810619622	胡凯	湖南人民出版社					首选		曹昀
大学计算机基础	必修	机电	本科22级	24	1	大学计算机(第四版)	9787563534449	蒋加伏	北京邮电大学出版社					首选		

说明:

1. 任课教师为选用教材的第一责任人。任课教师必须紧扣教材进行教学,可以对教学内容进行选择、取舍、补充,但授课计划、教案、PPT、作业、考试(考核)等与教材内容基本一致,确保学生购买的教材发挥作用。
2. 凡选必审、质量第一原则。教材选用必须以质量第一原则,优先选用国家规划、省职业教育优秀、高等教育出版社教材,各教学单位选用国家规划教材和省职业教育优秀教材不低于70%,思政课程必须选用国家统一规定的教材。
3. 选新用新原则。坚持“选优用新”原则,优先选用新版的高质量教材,选用近3年出版或再版的经典、精品教材,计算机类教材须选用近3年出版的教材,非计算机类教材须选用近5年出版的教材,时间节点上半年以2月1日计算,下半年以9月1日计算。
4. 未获得学校立项,且未获规划教材、优秀教材的我校教师自编教材,原则上不予选用,如确有必要选用,由任课教师填写《学校教师主编或参编教材选用审批表》提出申请,教学单位签署意见,经教材委员会审定后,方可纳入本院部教材选用计划,并由学院统一征订发放。
5. 各教学单位根据教学任务,提前通知相关教研室,及时选订教材;教材选用应坚持集体决策,由主讲教师(课程组)初步选定课程使用教材,经教研室集体讨论后,填写《教材征订单》,汇总并公示后,由各教学单位教材工作小组审核,院部负责人签字并加盖公章后,在规定的时限内报教务处(含教师用书);教务处汇总全校教材征订情况,经公示后,报学校教材工作委员会审批。教材一经选定,原则上不得更改。

教研室集体讨论意见:	同意	教学单位教材工作小组集体讨论意见:		学校教材工作委员会集体讨论意见:	
教研室主任签字:	张秉荣	院部负责人签字并加盖部门公章:		教务处负责人签字并加盖教务处公章:	
年月日	2022.7.27	年月日		年月日	

