

2019-2020-1 光电技术应用专业教材计划表佐证:

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表												
系(部): 光电工程系		专业(方向): 光电技术应用专业			班级: 光电171、172		填报时间: 2019年6月					
序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用数量	教用数量	教材性质	教材类型	备注
1	Zemax与光学设计初步	ZEMAX光学系统设计实训教程	9787568044141	吉家麟, 包佳祺, 刘桂鑫	华中科技大学出版社	2018.11	46	54	2	校企合作开发教材	高职高专	三年制 首选
		光学设计教程	9787568262491	黄一帆, 李林	北京理工大学出版社	2018.1	42	54	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 备选
注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它												
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它												
教研室主任签名:						系主任签名:						

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表												
系(部): 光电工程系		专业(方向): 光电技术应用专业			班级: 光电181		填报时间: 2019年6月					
序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用数量	教用数量	教材性质	教材类型	备注
1	模拟及数字电子技术	电子技术基础(第2版)	9787302492894	虞文鹏	清华大学出版社	2018.04	58	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		电子技术基础(第2版)	9787517043119	李中发	中国水利水电出版社	2016.05	38	44	2	其他	高职高专	三年制 备选
2	LED及应用技术基础	LED技术基础及封装岗位任务解析	9787560990675	陈文涛	华中科技大学出版社	2013	28.8	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		LED封装与检测技术(自编教材)										三年制 备选
4	光电检测技术	自动检测与转换技术	9787121227141	苏家健	电子工业出版社	2014	38.00	44	1	教育部规划教材	本科及以上	三年制 首选
		自动检测与转换技术	9787111055756	梁森	机械工业出版社	2012	28.00	44	1	其它	本科及以上	三年制 备选
5	单片机与LED控制技术	51单片机C语言项目实践教程(高职)	9787560648002	梁竹君	西安电子科技大学出版社	2018.11	40	44	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 首选
		单片机的C语言应用程序设计实训教程(高职)	9787560625874	张玉毅	西安电子科技大学出版社	2018.09	23	44	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 备选
1	照明技术与照明设计	半导体照明与应用设计	9787122190758	丁向荣	化学工业出版社	2014.02	36	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		室内照明设计	9787811278897	马丽	中国传媒大学出版社	2011.01	39	44	2	行业部委统编教材	其它	三年制 备选
7	信息检索	科技信息检索与利用	9787302273776	于双成	清华大学出版社	2012	37	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		科技信息检索与利用	9787512304246	朱金芹	中国电力出版社	2010	20	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 备选
8	科学简史	自然科学史十二讲	9787501957187	卢晓江	中国轻工业出版社	2011	38.00	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		自然科学史概要	9787302229377	林德密	清华大学出版社	2010	33.00	44	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 备选
注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它												
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它												
教研室主任签名:						系主任签名:						

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期教材计划一览表												
系(部): 光电工程系		专业(方向): 光电技术应用专业			班级: 光电182(学徒制)		填报时间: 2019年6月					
序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间(年)	单价(元)	学用数量	教用数量	教材性质	教材类型	备注
1	激光技术及应用	先进激光加工技术	9787111284529	钟正权, 肖海兵等	华中科技大学出版社	2019.03	29.8	13	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 首选
		激光原理及应用	9787121306082	陈鹤鸣	电子工业出版社	2017.1	54.2	13	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 备选
2	LED及应用技术基础	LED技术基础及封装岗位任务解析	9787560990675	陈文涛	华中科技大学出版社	2013	28.8	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		LED封装与检测技术(自编教材)										三年制 备选
3	光电检测技术	自动检测与转换技术	9787121227141	苏家健	电子工业出版社	2014	38.00	13	1	教育部规划教材	本科及以上	三年制 首选
		自动检测与转换技术	9787111055756	梁森	机械工业出版社	2012	28.00	13	1	其它	本科及以上	三年制 备选
4	单片机与LED控制技术	51单片机C语言项目实践教程(高职)	9787560648002	梁竹君	西安电子科技大学出版社	2018.11	40	13	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 首选
		单片机的C语言应用程序设计实训教程(高职)	9787560625874	张玉毅	西安电子科技大学出版社	2018.09	23	13	2	行业部委统编教材	高职高专	三年制 备选
5	照明技术与照明设计	半导体照明与应用设计	9787122190758	丁向荣	化学工业出版社	2014.02	36	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		室内照明设计	9787811278897	马丽	中国传媒大学出版社	2011.01	39	13	2	行业部委统编教材	其它	三年制 备选
6	信息检索	科技信息检索与利用	9787302273776	于双成	清华大学出版社	2012	37	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		科技信息检索与利用	9787512304246	朱金芹	中国电力出版社	2010	20	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 备选
7	科学简史	自然科学史十二讲	9787501957187	卢晓江	中国轻工业出版社	2011	38.00	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 首选
		自然科学史概要	9787302229377	林德密	清华大学出版社	2010	33.00	13	2	教育部规划教材	高职高专	三年制 备选
注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它												
2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它												
教研室主任签名:						系主任签名:						

中山火炬职业技术学院2019-2020学年第1学期新生教材计划审批一览表

系(部): 光电信息学院 专业(方向): 光电技术应用 班级: 光电191、192 填报时间: 2019年8月													
序号	课程名称	教材名称	ISBN	编者	出版社	出版时间	单价(元)	学时 数量	学时 数量	教材性质	教材类型	年制	备注
1	机械制图与CAD	机械制图与CAD基础 第2版	9787111623779	王斌 王斌	机械工业出版社	2019.8	39.8		2	教育部规划教材	高职高专	三年制	首选
		机械制图与CAD基础	9787111435280	王斌 郑耀辉	机械工业出版社	2013.9	30		2	教育部规划教材	高职高专	三年制	备选
		机械制图与CAD基础习题 集 第2版	9787111616924	包玉梅 周雁圭	机械工业出版社	2019.5	29.8		2	教育部规划教材	高职高专	三年制	首选
		机械制图与CAD基础习题 集	9787111434856	包玉梅 周雁圭	机械工业出版社	2015.9	25		2	教育部规划教材	高职高专	三年制	备选
注: 1、教材性质: 教育部规划教材 教育部精品教材 行业部委统编教材 校企合作开发教材 自编教材 讲义 其它 2、教材类型: 高职高专 本科及以上 中专 其它													
教研室主任签名:				系主任签名:				教务处长签名:					