

开课学院	课程代码	课程名称	教师	学分	课程性质	上课班级	已排教	教材名称	作者	版本号	出版社	教材类	原价	出版年月	规划立项名称	获奖名称	指定单位	推荐单位	用书类型	教师用书	教材	备注	选课序号	学年	学期	
光电科学与工程学院	OEIS2022	半导体激光器	李志强	2.00	专业选修课程	光电19光电	已排教材	光通信半导体激光器	贾晓霞 段瑞飞 译	第一版	化学工业出版社	普通教材	99	2019年04月	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2022-19N011-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OEIS2013	单片微机原理与接口技术	朱桂荣	3.50	专业必修课程	光电20测控,光电20电技	已排教材	单片微型计算机原理及接口技术	邹丽新	第一版	苏州大学出版社	普通教材	48.00	2018年8月					面向21世纪高校教材	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2013-085085-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2013	单片微机原理与接口技术	朱桂荣	3.50	专业选修课程	光电20光电	已排教材	单片微型计算机原理及接口技术	邹丽新	第一版	苏州大学出版社	普通教材	48.00	2018年8月					面向21世纪高校教材	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2013-085085-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST2038	电工学(二)	韦晓茹	2.00	专业选修课程	光电19电技	已排教材	电工技术	薛毓强 李少纲	第二版	机械工业出版社	普通教材	32.00	2016年1月	普通高等教育“十二五”规划教材								无	(2021-2022-2)-EIST2038-030157-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1001	电路理论	韦晓茹/居骥之	3.50	大类基础课程	光电21测控,光电21电技	已排教材	电路理论基础	陈希有	第三版	高等教育出版社	普通教材	49.40	2004年1月	普通高等教育十五国家级规划教材								无	(2021-2022-2)-EIST1001-030157-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1001	电路理论	韦晓茹/居骥之	3.50	跨专业选修课程	光电21光电	已排教材	电路理论基础	陈希有	第三版	高等教育出版社	普通教材	49.40	2004年1月	普通高等教育十五国家级规划教材								无	(2021-2022-2)-EIST1001-030157-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT11016	电子测量	邹翼波	2.50	专业必修课程	光电20测控	已排教材	电子测量	蒋焕文 孙续	第三版	中国计量出版社	普通教材	48	2018年11月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-MCT11016-20N024-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1028	电子测量	邹翼波	2.50	专业选修课程	光电20电技	已排教材	电子测量	蒋焕文 孙续	第三版	中国计量出版社	普通教材	48	2018年11月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-EIST1028-20N024-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2031	工程管理与经济决策	秦琳玲	1.00	大类基础课程	光电19光电	已排教材	项目管理导论	白思俊	第三版	机械工业出版社	普通教材	49	2018年01月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2031-07D006-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2031	工程管理与经济决策	张丙昌	1.00	大类基础课程	光电19测控,光电19电技	已排教材	项目管理导论	白思俊	第三版	机械工业出版社	普通教材	49	2018年01月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2031-20D006-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT12024	工业无损检测	杨诚成	2.50	专业选修课程	光电19测控	已排教材	无损检测	邵泽波,刘兴德	.	化学工业出版社	普通教材	30	2011年08月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-MCT12024-085086-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2011	光电信息综合实验一	居骥之/潘俏/周沛	1.00	专业必修课程	光电19光电	已排教材	光电信息综合实验一自编讲义	自编讲义	.	自编讲义	自编讲义	0	2021年11月									无	(2021-2022-2)-OEIS2011-030126-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2011	光电信息综合实验一	居骥之/潘俏/周沛	1.00	专业必修课程	光电19光电	已排教材	光电信息综合实验一自编讲义	自编讲义	.	自编讲义	自编讲义	0	2021年11月									无	(2021-2022-2)-OEIS2011-030126-3	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2011	光电信息综合实验一	居骥之/潘俏/周沛	1.00	专业选修课程	光电19测控,光电19电技	已排教材	光电信息综合实验一自编讲义	自编讲义	.	自编讲义	自编讲义	0	2021年11月									无	(2021-2022-2)-OEIS2011-030126-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT12031	光电仪器设计与制造	周建康/解滨	2.50	专业选修课程	光电20测控	已排教材	光电仪器原理与设计	郝群	第一版	机械工业出版社	普通教材	29.00	2013年9月	普通高等教育光电信息科学与工程规划教材								无	(2021-2022-2)-MCT12031-06N111-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT12031	光电仪器设计与制造	周建康/解滨	2.50	专业选修课程	光电20光电	已排教材	光电仪器原理与设计	郝群	第一版	机械工业出版社	普通教材	29.00	2013年9月	普通高等教育光电信息科学与工程规划教材								无	(2021-2022-2)-MCT12031-06N111-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1002	光电子技术	周皓	3.00	跨专业选修课程	光电19测控	已排教材	光电子技术	顾济华	第一版	苏州大学出版社	普通教材	36.00	2018年2月									无	(2021-2022-2)-EIST1002-07D054-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1002	光电子技术	顾济华	3.00	专业必修课程	光电19光电	已排教材	光电子技术	顾济华	第一版	苏州大学出版社	普通教材	36.00	2018年2月									无	(2021-2022-2)-EIST1002-940082-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST1002	光电子技术	周皓	3.00	专业必修课程	光电19电技	已排教材	光电子技术	顾济华	第一版	苏州大学出版社	普通教材	36.00	2018年2月									无	(2021-2022-2)-EIST1002-07D054-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT11023	光纤通信与传感技术	邹快盛/张桂菊	2.50	专业选修课程	光电19电技	已排教材	光纤通信与传感技术	毕卫红	.	电子工业出版社	普通教材	29	2008年03月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-MCT11023-10N036-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT11023	光纤通信与传感技术	邹快盛/张桂菊	2.50	专业选修课程	光电19测控	已排教材	光纤通信与传感技术	毕卫红	.	电子工业出版社	普通教材	29	2008年03月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-MCT11023-10N036-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	MCT11023	光纤通信与传感技术	邹快盛/张桂菊	2.50	专业选修课程	光电19光电	已排教材	光纤通信与传感技术	毕卫红	.	电子工业出版社	普通教材	29	2008年03月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-MCT11023-10N036-3	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2010	激光原理与技术	袁孝/张翔	3.00	跨专业选修课程	光电19电技	已排教材	激光原理	周炳琨	第七版	国防工业出版社	普通教材	58.00	2014年11月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材								无	(2021-2022-2)-OEIS2010-09N003-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2010	激光原理与技术	袁孝/张翔	3.00	专业必修课程	光电19光电	已排教材	激光原理	周炳琨	第七版	国防工业出版社	普通教材	58.00	2014年11月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材								无	(2021-2022-2)-OEIS2010-09N003-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST2028	集成电路原理与设计	黄敏	3.00	专业必修课程	光电19电技	已排教材	专用集成电路设计	朱恩、胡庆生	.	电子工业出版社	普通教材	35.00	2015年9月	普通高等教育“十二五”规划教材·微电子与集成电路设计系列规划教材	“十二五”江苏省高等学校重点教材							无	(2021-2022-2)-EIST2028-16D023-1	2021-2022	2
光电科学与工程学院	EIST2028	集成电路原理与设计	黄敏	3.00	专业选修课程	光电19测控	已排教材	专用集成电路设计	朱恩、胡庆生	.	电子工业出版社	普通教材	35.00	2015年9月	普通高等教育“十二五”规划教材·微电子与集成电路设计系列规划教材	“十二五”江苏省高等学校重点教材							无	(2021-2022-2)-EIST2028-16D023-2	2021-2022	2
光电科学与工程学院	OEIS2006	量子力学	延英	3.00	专业必修课程	光电20光电	已排教材	《量子力学概论》翻译版	贾瑜,胡行等译,格里菲斯著	第二版	机械工业出版社	普通教材	39.8	2009年11月	无	无	无	无	无	无	无	无	无	(2021-2022-2)-OEIS2006-14N044-2	2021-2022	2

开课学院	课程代码	课程名称	教师	学分	课程性质	上课班级	已排教材	教材名称	作者	版本号	出版社	教材类	原价	出版年月	规划立项名称	获奖名称	指定单位	推荐单位	用书类型	教师用书	教材	备注	选课序号	学年	学期
光电科学与工程学院	OEIS2006	量子力学	延英	3.00	专业选修课程	光电20电技	已排教材	《量子力学概论》翻译版	贾瑜, 胡行等译, 格里菲斯著	第二版	机械工业出版社	普通教材	39.8	2009年11月	无	无	无	无	学生用书	1	51306	(2021-2022-2)-OEIS2006-14N044-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11015	模拟电路	许宜申	4.00	大类基础课程	光电21测控, 光电21电技	已排教材	电子技术基础 模拟部分	康华光	第六版	高等教育出版社		64.30	2013年12月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材				学生用书	1	31501	(2021-2022-2)-MCT11015-07N071-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11015	模拟电路	许宜申	4.00	大类基础课程	光电21光电	已排教材	电子技术基础 模拟部分	康华光	第六版	高等教育出版社		64.30	2013年12月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材				学生用书	1	31501	(2021-2022-2)-MCT11015-07N071-2	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST3001	普通物理实验(一)	叶超/杨俊义/方建兴/孙宝印	1.00	专业必修课程	光电21电技	已排教材	大学物理实验教程(第三版)上册	江英福, 方建兴 著	第三版	高等教育出版社		32.40	2020年12月	十二五普通高等教育本科国家级规划教材	十二五江苏高等学校重点教材	教育部		学生用书	1	48062	(2021-2022-2)-EIST3001-086076-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OISE1001	普通物理实验(一)	叶超/杨俊义/方建兴/孙宝印	1.00	专业必修课程	光电21光电	已排教材	大学物理实验教程(第三版)上册	江英福, 方建兴 著	第三版	高等教育出版社		32.40	2020年12月	十二五普通高等教育本科国家级规划教材	十二五江苏高等学校重点教材	教育部		学生用书	1	48062	(2021-2022-2)-OISE1001-086076-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST3001	普通物理实验(一)	叶超/杨俊义/方建兴/孙宝印	1.00	专业必修课程	光电21电技	已排教材	大学物理实验教程(第三版)下册	江英福, 方建兴 著	第三版	高等教育出版社		26.80	2020年12月	十二五普通高等教育本科规划教材	十二五江苏高等学校重点教材			学生用书	1	48061	(2021-2022-2)-EIST3001-086076-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OISE1001	普通物理实验(一)	叶超/杨俊义/方建兴/孙宝印	1.00	专业必修课程	光电21光电	已排教材	大学物理实验教程(第三版)下册	江英福, 方建兴 著	第三版	高等教育出版社		26.80	2020年12月	十二五普通高等教育本科规划教材	十二五江苏高等学校重点教材			学生用书	1	48061	(2021-2022-2)-OISE1001-086076-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST2013	数据结构	任建锋	3.00	专业教学课程	光电20电技	已排教材	数据结构(C语言版)	严蔚敏	.	清华大学出版社		39.00	2011年11月					学生用书	1	47190	(2021-2022-2)-EIST2013-06N088-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST2013	数据结构	任建锋	3.00	专业选修课程	光电20测控	已排教材	数据结构(C语言版)	严蔚敏	.	清华大学出版社		39.00	2011年11月					学生用书	1	47190	(2021-2022-2)-EIST2013-06N088-2	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST2013	数据结构	任建锋	3.00	专业选修课程	光电20光电	已排教材	数据结构(C语言版)	严蔚敏	.	清华大学出版社		39.00	2011年11月					学生用书	1	47190	(2021-2022-2)-EIST2013-06N088-3	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OEIS2005	物理光学	乔文	3.00	专业必修课程	光电20光电	已排教材	物理光学	梁铨廷	第五版	电子工业出版社		59.90	2018年4月1日	十二五普通高等教育本科国家级规划教材		教育部		学生用书	1	47785	(2021-2022-2)-OEIS2005-13N151-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT12026	误差理论	郭培基/曾春梅	2.00	专业必修课程	光电20测控, 光电20电技	已排教材	误差理论与数据处理	费业泰	第七版	机械工业出版社		32.00	2017年10月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材				学生用书	1	43562	(2021-2022-2)-MCT12026-01L508-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT12026	误差理论	郭培基/曾春梅	2.00	专业选修课程	光电20光电	已排教材	误差理论与数据处理	费业泰	第七版	机械工业出版社		32.00	2017年10月	“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材				学生用书	1	43562	(2021-2022-2)-MCT12026-01L508-2	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11019	信号与线性系统	肖仲喆	3.50	大类基础课程	光电20测控, 光电20电技	已排教材	信号与线性系统(上)	曾致中	第六版	高等教育出版社		45.40	2015年6月1日	十二五普通高等教育本科国家级规划教材		教育部		学生用书	1	47786	(2021-2022-2)-MCT11019-10N091-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11019	信号与线性系统	肖仲喆	3.50	大类基础课程	光电20光电	已排教材	信号与线性系统(上)	曾致中	第六版	高等教育出版社		45.40	2015年6月1日	十二五普通高等教育本科国家级规划教材		教育部		学生用书	1	47786	(2021-2022-2)-MCT11019-10N091-2	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11019	信号与线性系统	肖仲喆	3.50	大类基础课程	光电20测控, 光电20电技	已排教材	信号与线性系统实验手册自编讲义	自编讲义	自编讲义	自编讲义		2.31						学生用书	1	49226	(2021-2022-2)-MCT11019-10N091-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11019	信号与线性系统	肖仲喆	3.50	大类基础课程	光电20光电	已排教材	信号与线性系统实验手册自编讲义	自编讲义	自编讲义	自编讲义		2.31						学生用书	1	49226	(2021-2022-2)-MCT11019-10N091-2	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT12028	仪器设计专题	季轶群/熊宝星	2.00	专业必修课程	光电19测控	已排教材	基于ZEMAX的光学设计教程	黄振水	第二版	哈尔滨工业大学出版社		69.80	2018年8月					学生用书	1	41169	(2021-2022-2)-MCT12028-09D041-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OISE2004	应用光学	秦琳玲	2.50	专业必修课程	光电21光电	已排教材	应用光学	李林, 黄一帆	第五版	北京理工大学出版社	普通教材	49	2017年01月	无	无	无	无	学生用书	1	51243	(2021-2022-2)-OISE2004-07D006-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	OISE2004	应用光学	曾春梅	2.50	专业必修课程	光电21测控, 光电21电技	已排教材	应用光学	李林, 黄一帆	第五版	北京理工大学出版社	普通教材	49	2017年01月	无	无	无	无	学生用书	1	51243	(2021-2022-2)-OISE2004-06N115-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	EIST2007	专业英语	肖仲喆	2.00	专业选修课程	光电20电技	已排教材	电子信息工程专业英语教材(第5版)	任治刚	第五版	电子工业出版社		65.00	2020年1月				高等学校专业英语教材	学生用书	1	47902	(2021-2022-2)-EIST2007-10N091-1	2021-2022	2	
光电科学与工程学院	MCT11029	专业英语	肖仲喆	2.00	专业选修课程	光电20测控	已排教材	电子信息工程专业英语教程(第5版)	任治刚	第五版	电子工业出版社		65.00	2020年1月				高等学校专业英语教材	学生用书	1	47903	(2021-2022-2)-MCT11029-10N091-1	2021-2022	2	