

衡阳师范学院化学与材料科学学院2021春季教材征订计划表

课程名称	教材名称	出版社	编著者	出版年月	ISBN号	版次	使用 年级	使用 专业	课程类别	教材获奖 级别	教材项目	教材类 型
绿色化学	绿色化学	华中科技大学出版社	贡长生	2014	9787568002301	2	2018	化学、化学GD、化学生物学、应用化学	选修	其它教材	国家级规划教材	选用教材
专业英语	应用化学专业英语(第2版)	化工出版社	万有志	2008	9787122021588	2	2018	应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业技能课	其它教材	学校规划教材	选用教材
化学课程标准与教材研究	中学化学课程标准与教材分析	科学出版社	王后雄	2012	9787030349330	2	2019	化学、化学GD	教师教育课程	其它教材	其他教材	选用教材
物理化学I	精编物理化学讲义(上册)	高等教育出版社	余刚 等	2016	978-7-04-044478-0	1	2019	应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	全国普通高等学校	国家级规划教材	选用教材
物理化学II	精编物理化学讲义(下册)	高等教育出版社	余刚 等	2016	978-7-04-045238-9	1	2019	应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	全国普通高等学校	国家级规划教材	选用教材
物理化学实验	物理化学实验(第三版)	高等教育出版社	复旦大学等	2004.6	9787040137910	3	2018	化学\化学GD	专业核心课程	其它教材	省(部)级规划教材	选用教材
结构化学	结构化学基础(第四版)	北京大学出版社	周公度、段连	2008.1	9787301057735	4	2018	化学\化学GD	专业核心课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
仪器分析	分析化学下第4版	高教京	华中师大等	2011	9787040341812	4	2018/2019	18应用化学、18高分子材料与工程/19化学、19化学GD、19应用化学、19高分子材料与工程、19化学生物学	专业核心课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
化工基础	化学工程基础(第三版)	化学工业	李德华	2010	9787122298744	3	2018	化学/化学GD、化学生物学	专业核心课程/专业	其它教材	国家级规划教材	选用教材
化工原理实验	化工原理实验	化学工业出版社	杨运泉	2012	9787122149145	1	2019	高分子材料与工程	专业方向课程	其它教材	其他教材	选用教材
化工原理1	化工原理上第四版	化学工业出版社	谭天恩	2013	9787122163615	4	2019	应用化学/高分子材料与工程	专业核心课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
化工原理1	化工原理下第四版	化学工业出版社	谭天恩	2013	9787122169068	4	2019	应用化学/高分子材料与工程	专业核心课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
化学工艺学	化学工艺学	化学工业出版社	刘晓勤	2016	978-7-122-26013-0	第二	2018	应用化学	专业方向课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
化学工艺学实验	化学工程与工艺专业实验	化学工业出版社	房鼎业等	2000	7-5025-2803-2	1	2018	应用化学	专业方向课程	其它教材	其他教材	选用教材
涂料化学与油墨技术	涂料化学	科学出版社	洪啸吟	201907	9787030605818	第三	2018	应用化学、高分子材料与工程	专业方向课程	其它教材	其他教材	选用教材

高分子化学与物理	高分子化学与物理学教程	科学出版社	胡国文, 周知勤	2018年	9787030378644	1	2018	应用化学、化学生物学	专业方向课程	其它教材	其他教材	选用教材
化工过程开发	化工过程开发与设计	化学工业出版社	黄英、王艳丽	2008	978-7-122-02702-3		2018	应用化学	专业方向课程	其它教材	其他教材	选用教材
高分子化学	高分子化学(第五版)	化学工业出版社	潘祖仁	2011	9787122107985	5	2019	高分子材料与工程	专业技能课程	全国普通高等院校化学教材	其他教材	选用教材
高分子材料成型与加工	《高分子材料成型加工》(第三版)	中国轻工出版社	唐颂超	2013年	9787501991747	3	2018	高分子材料与工程	专业技能课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
高分子化学实验	高分子化学实验	化学工业出版社	梁晖	2014	9787122189370	第二版	2019	高分子材料与工程	专业必修课程	其它教材	其他教材	选用教材
有机化学	有机化学(第六版)上册	高等教育出版社	李景宁	2018	978-7-04-050164-3	6	2020	高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	其它教材	其他教材	选用教材
有机化学	有机化学(第六版)下册	高等教育出版社	李景宁	2018	978-7-04-050901-4	6	2020	高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	其它教材	其他教材	选用教材
有机化学实验	有机化学实验	湘潭大学	张复兴	2010	9787811281613	1	2020	高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	其它教材	其他教材	选用教材
谱学基础	波谱原理及解析	科学出版社	常建华, 董绮功	2012	9787030154293	2	2018	化学/化学GD	专业拓展课程	其它教材	其他教材	选用教材
中级有机化学	中级有机化学--反应与机理	高等教育出版社	吕萍、王彦广	2015	9787040419009	1	2018	化学、应用化学、化学生物学	专业拓展课	其它教材	其他教材	选用教材
药物设计	药物设计学	高等教育出版社	叶德泳	2015	9787040428698	3	2018	化学生物学	专业方向课程	其它教材	国家级规划教材	选用教材
高分子工程实验	高分子材料加工与成型实验(第二版)	化学工业出版社	陈厚	2018	9787122314369	第二版	2018	高分子材料与工程	必修	其它教材	其他教材	选用教材
化工制图	工程制图	化学工业出版社	赵惠清	2010	9787122085054	2	2019	应用化学、高分子材料与工程	必修	其它教材	其他教材	选用教材
化工制图	化工制图	化学工业出版社	赵惠清	2010	9787122030795	2	2019	应用化学、高分子材料与工程	必修	其它教材	其他教材	选用教材
高分子化学与物理实验	高分子化学与物理实验	化学工业出版社	周智敏	2011/8/1	9787122118288	1	2019	化学	选修	其它教材	其他教材	选用教材