

## 衡阳师范学院化学与材料科学学院2020年秋季教材征订计划表

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	教材类型	教材项目	教材获奖级别
专业英语	应用化学专业英语(第2版)	化工出版社	万有志	2013	9787122021588	2	2018	化学、化学GD	专业核心课程	选用教材	学校规划教材	其它教材
中学化学课程资源开发	中学课程资源开发与利用案例分析	高等教育出版社	张旭如	2017年	9787040471120	1	2018	化学、化学GD	教师教育课程	选用教材	其他教材	其它教材
中学化学教学设计	化学教学论(第4版)	高教京	刘知新	2009	9787040262841	4	2018	化学、化学GD	教师教育课程	选用教材	其他教材	其它教材
无机化学	无机化学上册	高等教育出版社	宋天佑, 程鹏, 徐家宁, 张丽荣	2019.8	9787040517194	第四版	2020	化学、化学GD/应用化学	专业核心课程	选用教材	国家级规划教材	其它教材
无机化学	无机化学下册	高等教育出版社	宋天佑, 徐家宁, 程功臻, 王莉	2019.8	9787040521467	第四版	2020	化学、化学GD/应用化学	专业核心课程	选用教材	国家级规划教材	其它教材
无机化学	无机化学(第四版)	高等教育出版社	天津大学无机化学教研室	2014	9787040284782	4	2020	高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	选用教材	国家级规划教材	其它教材
无机化学实验	无机化学实验(第4版)	高教京	北京师范大学	2014	9787040398991	4	2020	化学、化学GD/应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
药物化学	药物化学	人民卫生出版社	尤启冬	2012	9787117144346	7	2018	化学生物学	专业方向课程	选用教材	其他教材	其它教材
精细化工概论	精细化学品化学	化学工业出版社	王明慧	2013	9787122172679	2	2018	应用化学	专业方向/拓展课程	选用教材	其他教材	其它教材
谱学基础	波谱原理及解析	科学出版社	常建华, 董缙功	2012	9787030154293	2	2018	化学生物学	专业拓展课程	选用教材	其他教材	其它教材
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	2019	化学、化学GD, 应化	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
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	2019	化学、化学GD, 应化	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材

有机化学实验	有机化学实验	湘潭大学	张复兴	2010	9787811281613	1	2019	化学、化学GD, 应化	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
物理化学	物理化学(上册)	高等教育出版社	傅献彩	2006.1	9787040167696	第五版	2018	化学、化学GD	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
物理化学	物理化学(下册)	高等教育出版社	傅献彩	2006.1	9787040177961	第五版	2018	化学、化学GD	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
物理化学实验	物理化学实验(第3版)	高教京	复旦大学	2004	9787040137910	3	2018	应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
分析化学	分析化学第一版	化学工业出版社	任健敏	2014-02	9787122189523	1	2019	化学、化学GD、应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
分析化学实验	分析化学实验第四版	高等教育出版社	华中师范大学四校合编	2014	9787040414745	4	2019	化学、化学GD、应用化学、高分子材料与工程、化学生物学	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
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	2018	应用化学	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
化学反应工程	化学反应工程	化学工业出版社	陈甘棠	2007.08	978-7-122-00701-8	第三版	2018	应用化学	专业方向	选用教材	国家级规划教材	其它教材
化工机械与设备	《化工设备机械基础》第三版	华东理工大学出版社	汤善甫	2015	9787562843467	2	2018	应用化学/高分子材料与工程	专业技能课程	选用教材	其他教材	其它教材
高分子物理	《高分子物理》(第三版)	复旦大学出版社	何曼君等	2017	9787309054156	3	2018	高分子材料与工程	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
高分子物理实验	《高分子物理实验》	化学工业出版社	冯开才	2004	9787502556679	1	2018	高分子材料与工程	专业核心课程	选用教材	其他教材	其它教材
材料科学基础	材料科学基础	武汉理工大学出版社	张联盟、黄学辉、宋晓岚	2004.08.01	978-7-5629-2757-0	(第2版)	2018	高分子材料与工程	专业方向	选用教材	国家级规划教材	其它教材
高分子近代测试技术	聚合物近代仪器分析	清华大学出版社	杨睿, 周嘯, 罗传秋	2010	9787302207085	3	2018	高分子材料与工程	专业方向课程	选用教材	其他教材	其它教材
高分子复合材料	聚合物基复合材料	化学工业出版社	顾书英	201309	9787122177339	第二版	2018	高分子材料与工程	专业方向	选用教材	国家级规划教材	其它教材

实用电工学	《电工学简明教程》（配光盘）（第三版）	高等教育出版社	秦曾煌	2015	9787040344967	3	2018	应用化学	专业技能课程	选用教材	国家级规划教材	其它教材
-------	---------------------	---------	-----	------	---------------	---	------	------	--------	------	---------	------