

基础医学院2021年教材及教学辅助书编写出版情况一览表

序号	教研室	教材名称	主编/副主编/参编	出版社	版次	出版时间	使用时间
1	生工	医疗器械研发管理与创新创业实践	阳范文（主编），章喜明（副主编）	华南理工大学出版社	第一版	2021/1/7	2021年
2	人解	解剖学技术（第三版）	陈飞裕（参编）	山东科学技术出版社	第一版	2021/1/7	2021年
3	病理	五官科学讲义	张绘宇（参编）	广州医科大学	南山班讲义（第二版）	2021/3/7	2021年
4	病生	病理生理学（英文改编版）（第二版）	张常娥（参编）	科学出版社	第二版	2021/3/7	2021年
5	机能中心、病生	基础医学概论——人体机能学	陆丽、董颀（主编）；谢红艳、彭妙茹（参编）	科学出版社	第一版	2021/6/2	2021年
6	病理	肿瘤病理学基础	张绘宇（主编）；龙捷（副主编）；方茅、王红艳、邓广斐、杨侗、殷迪、陶黎阳、黄榕权（参编）	广州医科大学	研究生讲义（第一版）	2021/6/2	2021年
7	病理	血液免疫系统疾病讲义	张绘宇（参编）	广州医科大学	南山班讲义（第二版）	2021/8/2	2021年
8	人解	医学形态实验学 I 解剖学分册	龙大宏、宣爱国（主编）；黄婉丹、李佳楣、王智明（副主编）；洪乐鹏、丁红梅、郝彦利、贺小松、王潇、叶秉坤、冷水龙、杨丹迪、李清清、武莹莹、孙向东（参编）	山东科学技术出版社	第二版	2021/11/2	2021年
9	信息	生物医学工程电子综合实验教程	周洪建、温川雪（主编）；丁有得、王倩、袁伟（副主编）；刘洋、谢国喜、张贵英、毕志升、王静、林碧媛、李结松、卢肖霞、麦庆军、李哲怡（参编）	科学出版社	第一版	2021/11/2	2021年
10	生工	生物医学工程电子综合实验教程	周洪建、温川雪（编委）	科学出版社	第一版	2021/11/2	2021年