附件.

拟推荐申报第二届全国教材建设奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **ISBN** | **第一主编（作者）姓名** | **出版单位** | **申报类别** | **教育层次** | **专业大类** | **教材类型** | **出版时间** | **编写人员** | **册次** | **备注** |
| 1 | 病理学基础（第四版） | 978-7-04-057912-3 | 曾祥麒 | 高等教育出版社 | 高等职业教育类 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2022年2月 | 曾祥麒、邓颖、魏秀珍、丁凤云、黄晓红、徐传磊、杨婧、易慧智、张慧 | 单册 | 十四五国规 |
| 2 | 健康评估（第二版） | 978-7-200-16004-8 | 熊瑛 | 北京出版社 | 高等职业教育类 | 高职专科 | 医药卫生大类 | 纸质教材 | 2020年9月 | 熊瑛、吴丽虹、罗丹、侯云华、黎缘、李博飞、杨秀兰、李望、陈娟 | 单册 | 十四五国规 |
| 3 | 中国旅游地理（第二版） | 978-7-313-22257-2 | 刘琼英 | 上海交通大学出版社 | 高等职业教育类 | 高职专科 | 旅游大类 | 纸质教材 | 2023年6月 | 刘琼英、方美、周文英、余文超、潘娟、文春艳、姚懿菲 | 单册 | 十四五国规 |
| 4 | 多晶硅生产技术—项目化教程（第二版） | 978-7-122-35801-1 | 刘秀琼 | 化学工业出版社 | 高等职业教育类 | 高职专科 | 能源动力与材料大类 | 纸质教材 | 2019年11月 | 刘秀琼、邓丰、唐正林、王丽、 鲍学东、张舸、杨莉、舒茜、黄梅、周雅美、叶常琼、张东、卢秉伟 | 单册 | 十四五国规，有色金属工业人才中心推荐 |