附件2

第二届全国教材建设奖遴选推荐汇总表

单位名称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教材名称 | 各册对应版次 | 各册标准书号 | 第一作者 | 联系电话 | 出版  单位 | 推荐类别（单本/全册） | 册数 | 教材初版时间  （如2020年1月第1版） | 本版出版时间 | 教材使用时间  （要求至少2年以上） | 教材类别（本科/研究生） | 备注 |
| 1 | 药物分析学（第二版） | 第2版 | 978-7-5132-4107-6 | 甄汉深 | 13557719981 | 中国中医药出版社 | 单本 | 1 | 2011年10月第1版,共印4次 | 2017年8月第2版 | 第2版使用时间8年(第1版使用6年,2版共使用14年) | 本科 | “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材；2024年广西普通本科高校优秀教材特等奖（桂教高教〔2024〕42号） |
| 2 | 生理学（新世纪第五版） | 新世纪第五版 | 978-7-5132-6845-5 | 赵铁建 | 13014989836 | 中国中医药出版社 | 单本 | 1 | 2021年6月  第1版 | 2021年6月 | 4年 | 本科 | 2024年广西普通本科高校优秀教材一等奖（桂教高教〔2024〕42号） |
| 3 | 骨伤科生物力学（第2版） | 第2版 | 978-7-117-31526-5 | 周红海 | 15277093599 | 人民卫生出版社 | 单本 | 1 | 2012年7月 | 2021年9月 | 3年 | 本科 | 2024年广西普通本科高校优秀教材二等奖（桂教高教〔2024〕42号） |

注：教材名称、各册对应版次、各册标准书号：如有多册或多卷教材，请填写相关卷册信息，例如：教材名称：高等数学（第七版）上册、下册；各册对应版次：第7版；各册标准书号：978-7-04-039663-8，978-7-04-039662-1。