



细胞生理学教育部重点实验室

[基本概况](#)[研究方向](#)[科研成果](#)[人才队伍](#)[人才培养](#)[开放交流](#)[社会服务](#)[平台建设](#)[运行管理](#)

科研成果

[标志性成果](#)[成果转化](#)[项目](#)[论文](#)[专利](#)[著作](#)[获奖](#)[教材](#)当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[著作](#)>>正文

2019年专著情况

- 1.解军 (副主编), 儿童营养表观遗传学, 科学出版社, ISBN978-7-030-62586-1, 2019
- 2.解军 (副主编), 生物化学 (Textbook of Biochemistry英文改编版, 第2版), 科学出版社, ISBN978-7-030-62930-2, 2019
- 3.张辉 (副主编), 中华影像医学中枢神经系统卷, 人民卫生出版社, ISBN978-7-117-29052-4, 2019
- 4.张辉 (副主编), 导图式医学影像鉴别诊断, 人民卫生出版社, ISBN978-7-117-28178-2, 2019
- 5.王效春 (编委), 颅脑影像诊断学, 人民卫生出版社, ISBN978-7-117-28670-1, 2019
- 6.牛侨 (副主编), 中华医学百科全书职业卫生与职业医学, 中国协和医科大学出版社, ISBN978-7-5679-0921-2, 2019.01
- 7.李思进 (副主编), 临床分子影像检测技术, 人民卫生出版社, ISBN978-7-117-27880-5, 2019.03
- 8.李小峰 (主译), 自身抗体, 人民卫生出版社, ISBN978-7-117-27597-2, 2019.05
- 9.韩清华 (编委), 高血压学, 科学出版社ISBN978-7-03-062037-8, 2019.09
- 10.武志芳 (副主编), 《核医学》, 郑州大学出版社, ISBN978-7-5645-6468-1, 2019.09
- 11.武志芳 (编委), 肿瘤核医学——分子影像与靶向治疗 (英文版), 上海交通大学出版社, ISBN978-7-313-22602-0, 2019.12
- 12.贺培凤 (主编), Altmetrics理论与实践, 科学出版社, ISBN978-7-030-62699-8, 2019.10.01