

- 论文
 - 专利
 - 成果转化
 - 著作
- [1] 《假肢矫形器原理与应用》，东南大学出版社，2011.2
- [2] 《医院设备与管理》，东南大学出版社，2008.2
- [3] 《肌电假肢技术》，上理工自编教材，2010
- [4] 《假肢矫形器CAD/CAM》，上理工自编教材，2010
- [5] 《康复治疗与训练设备》上理工自编教材
- [6] 《康复辅助技术》，上理工自编教材
- [7] 《假肢矫形器技术》，上理工自编教材
- [8] 《康复器械检测技术》，上理工自编讲义
- [9] 《无源医疗器械检测》，科学出版社，2008