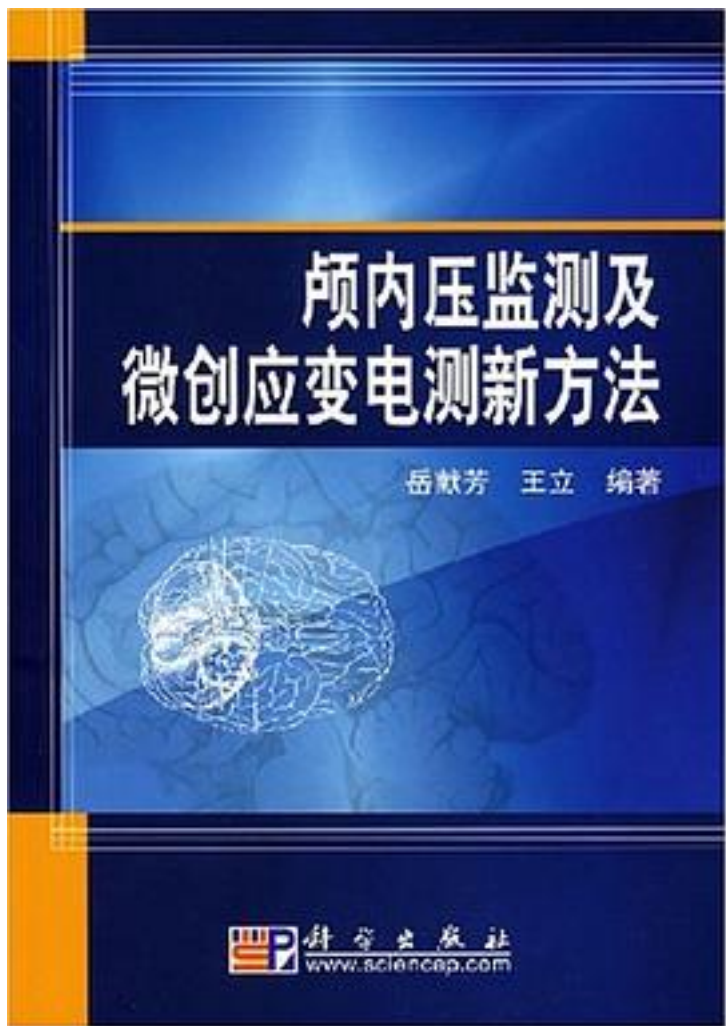


# 颅内压监测及微创应变电测新方法



[颅内压监测及微创应变电测新方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030212023

《颅内压监测及微创应变电测新方法》利用容器随内部压力变化而产生机械变形的原理

，将目前主要应用于机械工程的应变电测技术引入神经科学中的颅内压实时监测，从颅腔随颅内压变化发生变形的全新角度出发，提出一种新的微创颅内压应变电测法，利用应变电测原理分析颅骨随颅内压变化产生的相应变形。该方法可以较好地解决临幊上颅内压监测方法对患者易于造成交叉感染、风险性高、测量精度不高、操作复杂等问题，该颅内压监测方法已得到了理论的可行性和实验的可测性验证。

作者介绍:

目录:

[颅内压监测及微创应变电测新方法 下载链接1](#)

标签

评论

---

[颅内压监测及微创应变电测新方法 下载链接1](#)

书评

---

[颅内压监测及微创应变电测新方法 下载链接1](#)