

# 《基于BP和RBF神经网络的木材缺》

## 图书基本信息

书名：《基于BP和RBF神经网络的木材缺陷检测研究》

13位ISBN编号：9787566101167

10位ISBN编号：7566101161

出版时间：2011-5

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《基于BP和RBF神经网络的木材缺陷》

## 内容概要

《基于BP和RBF神经网络的木材缺陷检测研究》是一本关于BP神经网络和RBF神经网络理论及其应用的专著。《基于BP和RBF神经网络的木材缺陷检测研究》主要介绍神经网络理论的基本概念和特点，应用BP神经网络和RBF神经网络方法对木材缺陷信息进行检测研究，实现了时木材缺陷的有效检测，检测率达90%以上，为实现木材缺陷的自动化检测提供了可靠的理论依据。

《基于BP和RBF神经网络的木材缺陷检测研究》可作为理工类神经网络、图像处理、木材检测领域的高年级本科生、研究生和教师教学的参考书，也可供相关领域的科研人员和实际工作者阅读参考。

# 《基于BP和RBF神经网络的木材缺》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)