### 第一图书网, tushu007.com

## <<福建省南靖南亚热带雨林自然保>>

#### 图书基本信息

书名:<<福建省南靖南亚热带雨林自然保护区科学考察报告>>

13位ISBN编号:9787561515372

10位ISBN编号:7561515375

出版时间:1999

出版时间:厦门大学出版社

作者:林鹏

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:http://www.tushu007.com

#### 第一图书网, tushu007.com

## <<福建省南靖南亚热带雨林自然保>>

#### 作者简介

林 鹏 Lin Peng (1931.12.18 -2007.5.12) 植物生态学、红树林湿地生态学专家。

出生于福建省晋江市,原籍福建省龙岩县。

1955年毕业于厦门大学。

现任厦门大学生命科学学院教授、博导,厦门大学湿地与生态工程研究中心主任,国际红树林生态系统学会理事会理事。

长期从事河口海岸红树林和陆地植被生态学研究,率先对中国六省区(包括台湾)红树林进行了系统 调查和研究,是中国红树林生物量、生产力、物流能流等生态系统研究的开拓者。

专著《中国红树林生态系》填补了中国红树林生态系统学科的空白,为中国红树林的研究和生态恢复 工程起到奠基作用。

专著《中国红树林环境生态与经济利用》,系统地总结红树林的环境效益和经济效益,为保护与利用 红树林起科学指导作用。

参与编撰《中国植被》专著,主编《福建植被》和《福建南靖亚热带雨林自然保护区综合科学考察报 告》等十余部系列著作,为国家和地方自然保护、农林业发展提供科学依据。

通过多年的定位研究,首次提出红树林的"三高"特性(高生产率、高归还率、高分解率)新观点,为 河口海岸湿地水产养殖、选择鱼虾亲本苗和饵料基地奠定基础,为红树林资源保护和可持续利用提供 科学依据。

首次成功跨5个纬度引种红树林优良种类,建立以树种、潮位、潮流、盐度、土壤等为宜林地选择技术指标,创造性地提出以拐点温度作为红树种类抗寒性的指标,对红树林北移造林选种和红树林生态恢复工程具有重要意义。

2001年当选为中国工程院院士。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<福建省南靖南亚热带雨林自然保>>

#### 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:http://www.tushu007.com