

《福建汀江源自然保护区生物多样性》

图书基本信息

书名：《福建汀江源自然保护区生物多样性研究》

13位ISBN编号：9787030408667

出版时间：2014-6

作者：李振基,金斌松,刘新锐,刘长明,陈小麟

页数：272

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

《福建汀江源自然保护区生物多样性》

内容概要

福建汀江源自然保护区位于福建省长汀县境内，地理坐标为北纬 $25^{\circ}35'12'' \sim 26^{\circ}01'31''$ ，东经 $116^{\circ}02'02'' \sim 116^{\circ}30'06''$ 。包括圭龙山、中礪和大悲山3个片区，总保护面积 $10\,379.7\text{hm}^2$ ，其中核心区面积 3134.6hm^2 ，缓冲区面积 1087.6hm^2 ，实验区面积 6157.5hm^2 。保护区森林覆盖率达93.1%，主要保护对象为原生性的中亚热带常绿阔叶林生态系统、特色的汀江流域鱼类区系、川蔓藻的模式标本产地、丰富的大型真菌资源、汀江源头重要水源涵养林，属森林生态系统类型自然保护区。

《福建汀江源自然保护区生物多样性研究》由福建汀江源自然保护区综合科学考察队经过较为系统的科学调查撰写而成，系统介绍了福建汀江源自然保护区内的自然环境、植物资源、植被资源、脊椎动物资源、昆虫资源、大型真菌资源、旅游资源与社区经济、管理与评价，重点突出了保护区内的鱼类、大型真菌、常绿阔叶林、其他珍稀濒危动植物。《福建汀江源自然保护区生物多样性研究》48万字，附有精美的照片和珍稀动植物分布图等。

《福建汀江源自然保护区生物多样性》

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