



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

福建省生态环境质量变化与优化调控

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-29

[作者] 段勇;刘玉成

[单位] 福建师范大学地理科学学院, 湖南省洞口第四中学

[摘要] 在分析福建省生态环境质量现状的基础上, 对全省生态环境质量现状进行了评价。评价结果表明: 福建省生态环境总体质量较好, 闽北优于闽南, 闽西内陆优于沿海。其中, 泉州、厦门、漳州、三明、莆田五市生态环境质量稍差。按照生态可持续发展的要求, 从区域差异性出发, 提出了福建省生态环境系统优化布局及战略重点, 提出了相应对策。

[关键词] 生态环境;现状变化;优化调控;重点定位

在分析福建省生态环境质量现状的基础上, 对全省生态环境质量现状进行了评价。评价结果表明: 福建省生态环境总体质量较好, 闽北优于闽南, 闽西内陆优于沿海。其中, 泉州、厦门、漳州、三明、莆田五市生态环境质量稍差。按照生态可持续发展的要求, 从区域差异性出发, 提出了福建省生态环境系统优化布局及战略重点, 提出了相应对策。

[存档附件1](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

