

# 《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》

## 图书基本信息

书名：《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》

13位ISBN编号：9787536944305

10位ISBN编号：7536944306

出版时间：2009-10

作者：池爱平

页数：175

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)

# 《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》

## 内容概要

《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》的编写受陕西师范大学“211工程”学科建设经费支持。陕西科技出版社的同志们在《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》的编辑出版过程中做了大量的工作，深表感谢。草质藤本植物绞股蓝已经被人们证实具有众多生物活性，皂甙被认为是它的主要活性成分，并且已经被开发与应用，取得了良好的社会效应。绞股蓝粗多糖也显示出一定的延缓机体衰老、增强机体耐力、提高免疫力、抗肿瘤、抗氧化等多种生物活性，这些研究结果提示：绞股蓝粗多糖可能含有保护运动员身体健康和提高运动能力的高活性组分。如何筛选这种活性组分？其分子结构是什么？它在体内的作用机制是什么？著者就这些问题进行了研究和分析，这些研究成果将在运动医学、运动生物学领域研究具有一定的理论意义和应用价值。

## 《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》

### 精彩书评

1、丽人茶，又称绞股蓝。以其不贵的价格，良好的功效慢慢成为办公室一族的新宠，办公之余喝点绞股蓝茶可谓是又修身，又养性。特别是对于整天坐在电脑前的MM，不妨每天冲上一杯绞股蓝，既不用担心坐出来“三高”，又可以提神养脑，舒缓紧张的神经

。 <http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w4004-6580907813.2.OT3OFN&id=38289665057>

# 《绞股蓝多糖抗疲劳组分的研究》

## 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)