

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

## 富勒醇在美容护肤品中的应用

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
297	64	0

**作者** 刘瑞丽;蔡小青;李文新

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明公开了一种富勒醇 $C_{60}(OH)_x$ 在制备美容护肤品中的应用,其中 $x = 16 \sim 30$ 。由于富勒醇 $C_{60}(OH)_x$ 具有很强的清除自由基抗氧化作用,可用于保护皮肤免受紫外线辐射等氧化损伤,并抵抗由此引起的皮肤老化现象,使得该类化合物可作为美容护肤品的添加剂,从而开拓这类化合物的应用前景。

**学科主题** A61K8/34 ; A61Q19/08 ; A61Q17/04

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN200710172972

**专利代理** 薛琦

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10565>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

**推荐引用方式** 刘瑞丽,蔡小青,李文新. 富勒醇在美容护肤品中的应用.  
**GB/T 7714**

[其他版本](#)

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号