

## 中心风采



贵州省生化工程中心为省级重点生化中试基地，是集研发、生产及工程技术转化为一体的产学研实体，具有独立法人地位按企业化运行管理，已于2001年被授予贵州省高新技术企业。目前，工程中心由贵州大学康冀川教授(博士生导师)任主任，在2006年6月被教育部正式立项为“西南药用生物资源教育部工程研究中心”。

工程中心主创人员40余年一直从事生物活性成分分离纯化及微生物生物技术研究，完成了50余种生物活性成分中间体(提取物)产品制备工艺和检测技术。前期研究成果已申报了10余项中国发明专利，发表学术论文200多篇，取得具有自主知识产权的科研成果——国内领先的银杏高水溶性GBE提取、分离及纯化中试生产线产业化的通用性技术。在蛹虫草液体发酵、高产虫草菌素菌种育种方面已取得了较为显著的成绩，处于国内领先地位。

工程中心研发实验室总面积2000多平方米。实验室配有较完善先进的研究研发及检测仪器设备：分析型和制备型HPLC、紫外可见分光光度计、真空旋转蒸发器、专用分离柱、超滤装置、微波提取器等50余台件。中试车间现有一条多功能通用型中试生产线和一条超滤精提中试生产线占地面积800多平方米及拥有提取、过滤、浓缩、分离纯化及干燥等设备



## 管理制度

- » 中心低值耐用品管理办法
- » 中心实验室工作人员岗位职责
- » 中心实验室工作规程
- » 中心实验室工作人员管理办法
- » 中心面向本科生开放实验项目概况
- » 中心财务管理职责
- » 中心教学、科研仪器设备损坏、丢...
- » 中心实验室安全卫生制度
- » 中心实验室安全与环境保护管理办...

[MORE](#)



中心产品

## 联系方式



西南药用生物资源教育部工程研究中心  
贵州省生化工程中心  
贵州大学生化中试基地

地址：贵阳市花溪区，贵州大学（南区）生化工程楼（原九教）

邮编：550025  
电话：0851-88297499（办公室）、88298675（主任室）、88298749（中试车间）  
传真：0851-88297499

## 产品信息



虫草多糖



富硒蛹虫草



## 友情链接

- » 贵州大学
- » 中华人民共和国教育部
- » 贵州省科学技术厅
- » 国家自然科学基金委员会
- » 中华人民共和国科技部
- » 贵阳市科技局

地址：贵州省贵阳市花溪区，贵州大学南校区生化工程楼（九教） 邮编：550025 电话：0851-88297499 传真：0851-88297499