

[首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [下载中心](#) [学生工作](#)

[首页](#) → [师资队伍](#) → [教授博士](#)

阅读新闻

黄浩博士简介

[日期：2011-12-09]

来源：作者：

[字体：大 中 小]

➤ 个人简介及经历

黄浩，男，汉族，副教授，1983年出生于江西省赣州市，2001-2005 江西中医学院中药系制药工程专业，工学学士，双修第二专业中药学；2005-2006 江西中医学院研究生部中药学专业理论课程学习，2006-2008 于中国人民解放军第二军医大学现代中药研究中心完成毕业课题，获医学硕士；2008 -2011南开大学药学院化学生物学专业，理学博士，期间2009-2010于清华大学化学系分析测试中心完成毕业课题，2011年1-5月于比利时鲁汶大学（K. U. Leuven）进行国际合作课题研究；2011年7月回国签约赣南医学院药学院药物分析教研室，10月赴比利时鲁汶大学进行博士后研究。

➤ 科研方向及获奖情况

研究方向为中药活性成分研究、中药药物分析与代谢研究。

参研科技部与美国FDA合作课题一项，国家“863”、“973”各一项，国家“十一五”科技支撑计划两项，国家自然科学基金两项，比利时国际合作课题两项，企业横向若干。

2008-2011每年获得南开大学一等优秀奖学金（Top 1%）与一等学业奖学金（Top 20%），2010年获南开大学最高荣誉——周恩来奖学金，2011年国家青少年科技之星天津市候选人，2011年香港香江学者候选人。

➤ 研究成果

截止目前第一作者撰写、发表SCI论文7篇，其余协著SCI及国家核心、省级期刊等共20余篇，附代表作：

1. Hao Huang, Lanxin Ji, Shengyou Song, Jing Wang, Na Wei, Min Jiang, Gang Bai, Guoan Luo

Identification of the major constituents in Xuebijing Injection by HPLC-ESI-MS.

(*Phytochemical Analysis*, 2011; 22 (4): 330 - 338)

2. Hao Huang, Mingjin Liang, Heng Luo, Weidong Zhang

Simultaneous determination of bufadienolides and qualitative evaluation of Venenum Bufonis by high performance liquid chromatographic method.

(*Chemical Research in Chinese University*, 2009; 25 (6): 801 - 806)

3. Hao Huang, Mingjin Liang, Peng Jiang, Yongli Li, Weidong Zhang, Qianfeng Gong

Quality evaluation of Rhodiola genus: quantitative and qualitative analysis of ten main components by high performance liquid chromatographic method.

(*Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*, 2008; 31 (9): 1324 - 1336)

4. Hao Huang, Ming jin Liang, Wen Xu, Chuan Zhang, Weidong Zhang

Identification and Quantification of three tuberosides in Rhizoma Bolbostematis by High Performance Liquid Chromatography with Evaporative Light Scattering Detection and Electrospray Mass Spectrometric Detection

(*Nature Product Communication*, 2008; 3 (5): 683 - 688)

5. Hao Huang, Mingjin Liang, Xinmin Zhang, Chuan Zhang, Ziyin Shen, Weidong Zhang

Simultaneous determination of nine flavonoids and qualitative evaluation of Herba Epimedii by high performance liquid chromatography -ultraviolet method.

(*Journal of Separation Science*, 2007; 30 (18): 3207 - 3213)

阅读：2604 次

录入：yxy

【推荐】 【打印】

上一篇：[彭金年博士简介](#)

下一篇：[李剑博士简介](#)

[网站地图](#) | [网站搜索](#) | [管理登陆](#) | [联系我们](#)

版权所有：赣南医学院药学院

地址：江西省赣州市开发区高校园区赣南医学院黄金校区 邮编：341000

设计制作：信息网络管理中心