**简历**

**基本信息**

${name}，${education}

${gender}，${nation}，${birthday}，${id}

西安交通大学第一附属医院 ${role}

**联系方式**

陕西省西安市雁塔西路277号

西安交通大学第一附属医院药学部 邮编：710061

电话：

1. mail:

**微信号**  **QQ号**

**研究方向**

${content}

**教育**

1986.9—1990.7 西安医科大学药学系读本科

1994.9—1997.7 西安医科大学基础部药理教研室读硕士研究生

2000.9—2003.7 北京中医药大学中药学院中药药理系读博士研究生

2005.2—2008.5 美国克利夫兰临床基金会（Cleveland Clinic Foundation）Lerner研究所分子心血管系做博士后研究

**工作**

1990.7—1994.9 西安医科大学一附院

1997.7—2000.8 西安医科大学一附院

2003.7—2005.2 西安交通大学第一医院

2008.6—今 西安交通大学医学院第一附属医院

**科研**

主持国家自然科学基金项目《低剂量/预给药条件下化疗药物显现促肿瘤生长转移作用的机制研究》（项目批准号：81372379；批准金额：73万元；起止年限：2014.1--2017.12）

参与国家自然科学基金项目《靶向肿瘤相关巨噬细胞给药系统的构建和药效评价》 （项目批准号：81503010 . 起止年月：2016,1－2018,12；第二申请人. 17.5万元）

横向课题：陕西新药技术开发中心《当归补血汤和其他中药促进血管新生作用的物质基础及机制研究》（10.0万，2008.01-2010.12）；

**论文**

1. Yao H, Feng J, Zheng Q, Wei Y, Wang S, **Feng W** (通讯作者). The effects of gliclazide, methylcobalamin, and gliclazide+methylcobalamin combination therapy on diabetic peripheral neuropathy in streptozotocin-diabetic rats. Life Science. 2016;16:60-68
2. **Feng W**, Madajka1 M, Kerr BA., Mahabeleshwar GH, Whiteheart SW., Byzova TV. A novel role for platelet secretion in angiogenesis: mediating bone marrow-derived cell mobilization and homing. ***Blood***. April 2011;117(14):3893-3902 (SCI, IF=10.59).
3. **封卫毅**，姚鸿萍，魏友霞，郭文胜.大鼠坐骨神经传导速度测定的方法学比较. 中国糖尿病杂志. 2010；18（10）：786-789

**会议**

1. **Feng W**，[Mahabeleshwar GH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_Abstract&term=%22Mahabeleshwar+GH%22%5BAuthor%5D), [Phillips DR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_Abstract&term=%22Phillips+DR%22%5BAuthor%5D), [Byzova TV](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_Abstract&term=%22Byzova+TV%22%5BAuthor%5D). The role of β3 integrin phosphorylation in angiogenesis and tumor growth. 11th biennial midwest platelet conference. 2006, Oct. Chicago, USA.

**获奖**

1. 2015年中国药学会“优秀药师奖”。

**专利**

1. **封卫毅**,肖志强,魏友霞,杨建刚,董海燕,孟祥海,郭晨,倪亚会.一种具有促血管新生作用的中药提取物及其制备方法和应用. 专利类型：发明专利；申请（专利）号：CN201210405699.0；申请日期：2012年6月1日；公开(公告)日：2013年1月9日；公开(公告)号：CN102861123A。

**社会兼职**

1. 中国医院协会药事管理专业委员会委员

**专业杂志**

《中国药房》编委

**专著**

李恩孝主编. 恶性肿瘤分子靶向治疗（ISBN978-7-117-14309-7/R）. 第二版（2011.7）. 人民卫生出版社. 整合素与肿瘤分子靶向治疗. 171-187