

<<贺贤士传>>

图书基本信息

书名：<<贺贤士传>>

13位ISBN编号：9787806028124

10位ISBN编号：7806028129

出版时间：2005-2

出版时间：浙江宁波

作者：徐群飞著

页数：286

字数：120000

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：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;贺贤士传&gt;&gt;

## 内容概要

贺贤士：中国科学院士。

1937年9月28日生，祖籍浙江镇海。

1954年镇海中学（原辛成中学）毕业后，求学于宁波一中。

1957年考入浙江大学物理系理论物理专业。

1962年毕业后进入中国工程物理研究院（前身为二机部九院），在北京应用物理与计算数学研究所（前身为九院九所）工作。

1986年6月至1987年11月任美国马里兰大学物理系访问科学家和物理科学与技术研究所高级研究员，1987年11-12日任比利时自由大学访问教授并讲学。

1988年-1997年先后任研究所科技委员会副主任、副所长（1991年起）。

1995年起，中国科学院院士。

1996年-2001年，国家863计划惯性约束聚变主题首席科学家。

现任中国科学院学部主席团成员和执行委员会成员、中国科学院数学学部主任；中国工程物理研究院专家委员会委员、研究员、博士生导师；863计划领域委员会委员；浙江大学理学院院长、宁波职业技术学院院长；总装备部科技委兼职委员、国家自然科学基金审委员会委员、四川省科学顾问组成员、高功率激光物理国家重点实验室学术委员会主任等职。

长期从事核武器物理、核聚变与等离子体物理、理论物理专业研究。

在原子弹、氢弹和中子弹的物理研究与设计以及核武器物理实验室模拟研究中做了大量开拓性工作，作出了重要贡献；在惯性约束聚变研究方面，曾作为首席科学家组织领导了我国这一领域的研究工作，取得了很多重大成果，建立了我国独立自主的研究体系；在基础研究方面，主要进行高能量密度物理、非平衡统计物理、非线性等离子体物理、激光核聚变有关问题、非线性科学中斑图（Pattern）竞争与时空混沌等研究工作。

发表了120多篇科技论文，并在国际上作大会邀请报告多篇，并多次担任有关国际会议的主席、合作主席和科学顾问委员会成员。

获国家自然科学基金二等奖一项，国家科技进步奖一等、二等奖各一项，部委级奖七项。

2000年获何染何利奖；2001年获国家八六三计划突出贡献先进个人奖。

## <<贺贤士传>>

### 作者简介

徐群飞，浙江宁海人。

中学时开始爱上写作，先后在《青春》、《文学报》、《诗人》、《江南》、《随笔》、《东海》等报刊发表诗和散文，出版有散文集《沧桑之旅》（国际文化出版公司）、儿童诗集《雨孩子》（中国文联出版社）和长篇报告文学《正气之歌》（宁波出版社）。

其中

## <<贺贤士传>>

### 书籍目录

总序引子第一章 家 1. 炮台跟贺家 2. 严教的父亲 3. 两位母亲的爱 4. 家庭的厚望第二章 童年 1. 童年玩家 2. 作业不做好, 绝不去玩 3. 考卷藏在石板底下 4. 痴迷古典小说 5. 飞机为什么会在天上飞第三章 同学少年 1. 休学一年 2. 步入辛成中学 3. 老师们 4. 难忘的运动 5. 考入宁波中学 6. 文化部长 7. 酷爱文学 8. 德智体全面发展 9. 最后的冲刺第四章 大学时代第五章 踏进核研究门槛第六章 突破氢弹第七章 第一次在地下核试验理论研究第八章 研制中子弹第九章 非常岁月第十章 出国访问学者第十一章 激光驱动惯性约束聚变研究第十二章 基础研究第十三章 投身教育附录: 贺贤士谈科学、社会、人生后记

<<贺贤士传>>

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:<http://www.tushu007.com>