

# 欢迎订阅 << 保险研究 >>

首页 >> 资料库 >> 论文

### 资料库导航

- 杂志
- 地方杂志
- 图书
- 文集
- 论文
- 最新杂志

- 保险资讯 2005年第16...
- 保险资讯 2010年第15...
- 保险资讯 2010年第14...
- 保险资讯 2010年第13...
- 保险资讯 2010年第12...

### 推荐资料



标题: 论中国再保险业的转型与发展

作者: 卓志 张国威

作者单位:

导师:

其他作者:

中文摘要: 在开放竞争的国际背景下, 在中国保险业又快又好发展的今天, 我国再保险业的转型与发展问题值得思考。中国民族再保险业的改革与发展是时代发展的必然要求和强烈呼唤, 但从国际保险业和我国原保险业发展角度审视, 在中国再保险业发展取得瞩目成绩的同时, 其市场改革与发展还面临着一些问题与挑战, 正确认识并树立危机感是我国再保险业前进的动力。要促进中国再保险业的转型与改革, 就要逐步实现市场商业化、竞争效率化、需求多样化、服务全面化、管理精细化。

关键字: 再保险业 开放竞争 转型与发展

类型: 其他保险 来源: 中国论文下载中心

正文:

## 论中国再保险业的转型与发展

[摘要] 在开放竞争的国际背景下, 在中国保险业又快又好发展的今天, 我国再保险业的转型与发展问题值得思考。中国民族再保险业的改革与发展是时代发展的必然要求和强烈呼唤, 但从国际保险业和我国原保险业发展角度审视, 在中国再保险业发展取得瞩目成绩的同时, 其市场改革与发展还面临着一些问题与挑战, 正确认识并树立危机感是我国再保险业前进的动力。要促进中国再保险业的转型与改革, 就要逐步实现市场商业化、竞争效率化、需求多样化、服务全面化、管理精细化。

[关键词] 再保险业, 开放竞争, 转型与发展

### 一、加快中国再保险业的转型与发展是中国保险业发展的时代要求

#### (一) 再保险业的转型与发展是保险业发展的必然要求

从需求或潜在需求角度看, 保险业的快速发展对再保险的需求日益增加, 保险呼唤再保险的发展。

1. 从自然基础看, 自然灾害和经济建设中出现的巨灾风险逐渐增加, 导致单一风险责任不断增大, 这些风险责任可能引起的巨灾风险, 单靠一家保险公司是无法承受的, 必须通过共保或分保来分散风险。

2. 从保险业务增长看, 我国保费收入年平均增长速度达 30.0%左右。保险业务规模的增大导致保险公司的风险责任不断增大; 另一方面, 保险公司资本和准备金不足, 尤其是单一风险责任加大与责任准备金相对不足两者之间的矛盾已日益突出, 客观上需要再保险作为风险选择与化解的重要途径。按我国目前保险市场的承保能力以及我国《保险法》的要求, 保险业务发展必将引起再保险需求量的上升。

3. 从保险经营的法定业务向商业业务的调整和转化看, 法定分保业务的调整将导致保险公司风险结构的变化, 客观上要求商业再保险保障增加。

4. 从供给角度看, 2005年, 我国直接保险市场的保费收入约4 929亿元, 而再保险商业分保保费收入为200多亿元, 只占直接保险保费收入的5%左右; 而在国外发达保险与再保险市场上, 这一比例一般为20%, 说明我国再保险市场发展滞后于保险业发展。

上一篇: 简述个案管理在健康保险理赔管理中的运用

用户名:

密码:

[免费注册](#) [登录](#)

### 书刊快讯

- 2010年第13期总第158期
- 2010年第10期总第155期
- 2010年第9期总第154期
- 2010年第3期总第263期
- 2010年第8期总第153期

### 热点文章

- 周延礼: 争取年内推出
- 湖北省保险学会举办校
- 保监会开展保险业统计
- 沪保险服务满意度82.7
- 吴定富: 中国将成长为

### 热点词

- 保险法
- 企业年金
- 交强险
- 巨灾风险
- 保险学会
- 保险营销员
- 保险监管
- 学术年会
- 保险数据
- 地方保险

下一篇: 论促进保险业自主创新的政府政策激励

点击下载

相关杂志:

■ 国际再保险业战略发展模式及其对我国的... ■ 谈中国再保险业如何迎接加入WTO

相关图书:

相关文集:

相关论文:

■ 论中国再保险业的转型与发展

联系方式 | LOGO说明

技术支持: 北京甘同风险管理咨询有限公司 中国保险网 (RMIC.CN)



Copyright (c) 1997-2005 www.iic.org.cn All Rights Reserved. 版权所有: 中国保险学会 京ICP备05048800号

地址:北京市西城区金融大街15号鑫茂大厦北楼7层 邮编:100033 电话: 010-66290379 66290392 传真: 010-66290378