

## 그림 목차

〈그림 1.1〉 세계경제의 성장 (1951-2011년) .....	8
〈그림 1.2〉 위기 기간 중 G20 국가의 성장과 쇠퇴 (2009년) .....	9
〈그림 1.3〉 제조업의 수주(受注) (경상가격, 계절요인 조정) .....	11
〈그림 1.4〉 Ifo 경기순환시계 .....	12
〈그림 1.5〉 세계의 산업생산 - 대공황과 현 경기침체의 비교 .....	15
〈그림 1.6〉 미국과 EU의 실업률 .....	17
〈그림 1.7〉 유럽 제국의 실업률 .....	18
〈그림 1.8〉 국제 상품무역의 수지 .....	21
〈그림 2.1〉 미국 민간가계의 저축률 (1929-2009년) .....	26
〈그림 2.2〉 GDP 대비 자본 순수출(+)과 순수입(-) .....	27
〈그림 2.3〉 2005-2008년 순 자본수출 및 수입의 붕괴 .....	29
〈그림 2.4〉 달러의 구매력평가 대비 환율 (1963년 1월 1일부터 2009년 12월 31일까지 일일 환율) .....	34
〈그림 2.5〉 S&P 500 지수 증가수익비율 (1881년 1월부터 2008년 12월까지) .....	38
〈그림 2.6〉 주가 비교 .....	40
〈그림 2.7〉 다양한 투자 비교 .....	41
〈그림 2.8〉 미국 주택가격의 변화 (Case-Shiller Index, 1987년 1월부터 2009년 11월까지) .....	43
〈그림 2.9〉 미국의 신규 주택 판매 (1963년부터 2009년 12월까지) .....	45
〈그림 2.10〉 유럽의 부동산 가격 .....	48
〈그림 2.11〉 미국과 유럽의 금리정책 .....	50
〈그림 2.12〉 주택담보대출 금리 (1997년 1월부터 2009년 11월까지) ..	51
〈그림 3.1〉 노던록의 예금인출사태 .....	59
〈그림 3.2〉 은행 간 시장에서의 위험 프리미엄 .....	66

<그림 3.3> 은행들이 중앙은행에 예치한 초과 예금 .....	67
<그림 4.1> 은행의 계산 .....	92
<그림 5.1> 돈을 빌리려는 사람을 유혹하는 대출 광고 .....	112
<그림 5.2> 미국 주택건설을 초과하는 주택담보대출의 규모 (1980년 1분기부터 2009년 3분기까지) .....	114
<그림 5.3> 미국의 주택소유 가계 비중 (1965-2009년) .....	121
<그림 5.4> 서브프라임 시장에서의 주택담보대출 건수 (1998년 1사분기부터 2009년 2사분기까지) .....	121
<그림 5.5> 주택담보대출 총액에서 서브프라임 론이 차지하는 비율 (2001-2008년) .....	123
<그림 5.6> 미국 주택에 대한 담보권 행사 비율 (1998년 1사분기부터 2009년 2사분기까지) .....	123
<그림 6.1> 전체 주택담보대출에서 증권화된 서브프라임 모기지론과 이와 관련된 대출이 차지하는 비중 (2001-2008년) .....	130
<그림 6.2> 증권화 캐스케이드 .....	138
<그림 6.3> 미결제 CDO 국제 자금량 (1995-2008년) .....	140
<그림 6.4> 미국의 증권화된 신규 민간증서의 발행 (정부보증기관은 제외) .....	147
<그림 7.1> 10대 헤지펀드 - 운용자산 (2008년 6월) .....	176
<그림 7.2> 국립은행 대차대조표상의 총부채에서 해외부채가 차지하는 비중 (2007년) .....	180
<그림 8.1> 금융위기 중 금융기관 상각 손실의 세계적 분포 (2010년 2월 1일 기준 1,737조 달러 또는 1,244조 유로) .....	188
<그림 8.2> 2007년 GDP 대비 금융기관의 상각 손실 (2010년 2월 1일 기준, %) .....	190
<그림 8.3> 영국 은행과 보험회사의 위기로 인한 상각 (2010년 2월 1일 기준 1,810억 달러 또는 1,290억 유로) ...	192

〈그림 8.4〉 위기로 인한 독일 은행 및 보험회사의 상각 (2010년 2월 1일 기준 1,100억 달러, 790억 유로) .....	193
〈그림 8.5〉 스위스 은행 및 보험회사의 손실의 할당 (2010년 2월 1일 기준) .....	195
〈그림 8.6〉 은행시스템의 자기자본 손실 비율 .....	200
〈그림 8.7〉 금융기관에서 기획하고 있는 총 상각의 규모 (10억 달러) .....	202
〈그림 8.8〉 미국의 대출연체율 .....	208
〈그림 8.9〉 CDS 계약 잔고 .....	211
〈그림 9.1〉 정부 자금을 통한 은행 종합구제책 (총 7조 1,740억 달러) .....	218
〈그림 9.2〉 민간부문 대출 증가 (1989년 4사분기부터 2009년 1사분기까지) .....	237
〈그림 9.3〉 신용장애와 초과 금리마진 (독일, 2003년 6월부터 2010년 1월까지) .....	238
〈그림 9.4〉 미국과 유로존의 금리 마진 .....	239
〈그림 9.5〉 2009-2010년 G20 국가의 케인스식 회복 프로그램 (1조 4,430억 달러) .....	244
〈그림 10.1〉 OECD 및 EU 국가의 2009년 공공부채와 2010년 GDP대비 예상 재정적자 (%) .....	258
〈그림 10.2〉 위기가 절정에 달한 시점(2009년 2월)에서의 대출규모 대비 국가위험 보험(신용부도스왑)을 대한 10년 만기 정부채의 보험료 .....	262
〈그림 10.3〉 동유럽 국가의 GDP 대비 외국은행 부채 (2007년) .....	264
〈그림 10.4〉 2007년 GDP 대비 (2008년 9월 현재) 은행의 신용공업국에 대한 청구권 .....	269
〈그림 10.5〉 10년 만기 정부채권 수익률 (1994년 1월부터 2010년 1월까지) .....	272

목차

<그림 10.6> 미국과 유로존의 인플레이션을 ..... 285  
<그림 10.7> 가격의 하락과 상승 - 유로존의 선정된  
    소비자가가격의 연간 변화 (2009년 12월) ..... 286  
<그림 10.8> 일본의 중앙은행 대출금리 ..... 288  
<그림 10.9> 일본 GDP의 가격 지수 ..... 289

표 목차

<표 3.1> 2008년 은행위기의 연표 ..... 57  
<표 4.1> 2006년 미국 5대 투자은행의 자본자산 비율과  
    자본금 수익률 ..... 87  
<표 6.1> 2007년 S&P와 무디스가 평가한 미국 투자은행의  
    신용등급 ..... 146  
<표 7.1> 2007년의 자본자산 비율과 기본자본 비율 ..... 162  
<표 8.1> 2009년 10월 기준 선정된 은행의 위기에서 비롯된 상각의  
    상대적 비중 (자본금과 국가 지원금 증가분은 제외, %) ..... 197