

| 표 차례 |

표 1-1	기후학 발달과 관련된 주요 사건	37
표 2-1	지표면 부근에서 건조공기 구성	47
표 2-2	지표면의 피복상태별 알베도의 차이	65
표 2-3	지구상의 주요기단	113
표 2-4	열대성 저기압의 구분	149
표 2-5	태풍 이름	150
표 3-1	국제표준대기(ICAO)	162
표 3-2	보퍼트 풍력계급표	165
표 3-3	시간과 공간 규모에 의한 바람의 크기 분류	167
표 3-4	고도별 공기밀도와 기압변화량	189
표 3-5	세계의 주요 국지풍	191
표 3-6	물질별 비열 차이	202
표 3-7	최한월과 최난월 평균기온의 지체	210
표 3-8	대륙별 극최저기온 기록	225
표 3-9	대륙별 극최고기온 기록	226
표 3-10	온도 0~30℃ 사이 포화상태에서 대기 중 수증기량	233
표 3-11	세계기상기구(WMO)에서 정한 기본 운형 10종	251
표 4-1	코펜이 분류한 제1차 기후	277
표 4-2	코펜이 분류한 주요 기후형	279
표 4-3	수정된 코펜의 기후구분	281
표 5-1	지표면 변화에 따른 알베도의 변화	383