

2009359469

- 들어가는 말

1 책의 테큰놀로지, 금속활자

1 금속활자 인쇄술의 의미와 가치

2 구텐베르크 금속활자

3 「직지」

현존하는 세계 최고(最古)의 금속활자본, 「직지」

유네스코 세계기록유산, 「직지」

2 「직지」, 1377 년에서 1972 년의 시간

1 「직지」를 찾아 내다

2 흥덕사 터를 찾아 내다

발굴조사 경위

흥덕사지의 유적과 유물

3 금속활자에서 필사본까지

1 금속활자본

물리적 형태와 특징

주조방법

2 목판본

한국학중앙연구원 소장본

국립중앙도서관 소장본

불갑사 소장본

3 필사본

흥덕사자본 계열

취암사본 계열

4 「직지」의 내면, 직지심체

1 「직지」라는 책 이름

2 체제와 내용

서문과 발문

주요내용

인용문헌

인용문헌에 대한 백운화상의 견해

3 수록된 고승법어

직지인심 견성성불

평등사상

무심무념

5 「직지」의 탄생을 도운 산파들

1 14세기 불교의 흐름과 「직지」의 편찬

고려 말의 시대적 상황과 불교의 대응

14세기 불교계의 흐름

2 백운화상 경한의 생애와 사상

백운의 생애

백운의 선사상

3 「직지」 간행에 관련된 인물들

서문·발문 작성자

백운화상의 제자들

기타 관련인물

여주 취암사

6 「직지」의 맥을 이은 한국의 금속활자

1 금속활자의 구조와 인쇄 방법

활자만들기

조판하기

인출과 교정

2 청주고인쇄물관 소장자료로 살펴본 한국의 금속활자

고려시대

조선시대 금속활자-임진왜란 이전

조선시대 금속활자-임진왜란 이후

근대식 연활자

3 조선시대 금속활자의 복원_감인자와 한글 활자

- 부록 | 책의 판식(版式)과 명칭(名稱)

한국 금속활자 연표

- 참고문헌