

21세기의 도서관·정보센터 건축에 관한 연구
Library architecture in 21st Century

전 명 속(Myung-Sook Chun)

초 록

미래의 이상적인 도서관·정보센터건축의 특성을 알아내기 위하여 새로 건축된 도서관·정보센터를 방문하여 건축을 관찰하였다. 이 결과에 의하면 디지털도서관 시대의 도서관·정보센터는 다양한 이용자의 정보와 자료를 충족시킬 수 있는 공간이며, 친환경적이고, 예술적이며 컴퓨터가 많고, 인간공학적 비품을 배치하고, 건물을 능률적으로 관리할 수 있도록 인공 지능적이며, 이용자들이 네트워킹을 하는 곳이다. 또한 직원들이 편안하게 일할 수 있는 공간이며, 새로운 자료와 보존된 귀중한 자료를 홍보할 수 있는 다목적기능의 건축물이 된다.

ABSTRACTS

The ideal design of the new libraries in 21st century is explored by bench marking many libraries in developed countries. The library buildings are designed to be intelligent, multi-functional, and environmentally compatible, displaying various library treasures and promoting library materials. Thus the libraries become the community centers and tourist attractions.

키워드: 도서관·정보센터건축, 멀티기능도서관, 홍보
Library Architecture, Multi-functional Library building, Promotion

본 연구는 2003학년도 덕성여자대학교 연구비 지원으로 이루어졌음.
덕성여자대학교 사회과학대학 문헌정보학과 교수(mchun@duksung.ac.kr)
논문접수일자 2003년 5월 27일
게재확정일자 2003년 6월 10일

참고문헌

- 김해동. 1991. 조사방법론: 이론과 기법. 법문사.
“경기도, 공공 및 특수도서관 대폭확충.” 이달의 소식. 2003. 4. 『도서관계』, 111: 13-14.
량세스, 웬엠, 김정혜역. 2000. 변화하는 환경에서의 도서관 서비스. 『국회도서관보』, 270: 75-81.
비스브로우크, 마리프란코이스, 김정혜역. 2000. 도서관 건물기획: 지난 10여년 동안의 프랑스경험. 『국회도서관보』, 269: 95-105.
한국도서관협회. 『한국도서관통계 1961-2002』. 한국도서관협회.
한국어사전편찬회편. 1990. 『국어대사전』. 교육도서.
Carr, Jane. 2000. “The British library” in Building libraries for the 21st century: The shape of information. Ed. by T.D. Web. McFarland & Company.
KBS 뉴스. 2003. 5. 17. 오전 7:00시
Lushington, Nolan. 2002. Libraries designed for users: A 21st century guide. Neal-Schuman.
The Bowker Annual: Library and book trade almanac. 2001. 46th ed. Bowker, 2001.
The British Library
<http://www.bl.uk>
The Norfolk and Norwich Millennium Library
<http://www.library.norfolk.gov.uk/millenniumlib.htm>
The Robert Gordon University Library
<http://www2.rgu.ac.uk/library/index.htm>
Tuning the pages
<http://www.bl.uk/collections/treasures/quran/quran.html>
Wilson, C. St. John. 1998. The design and construction of the British Library. The British Library.