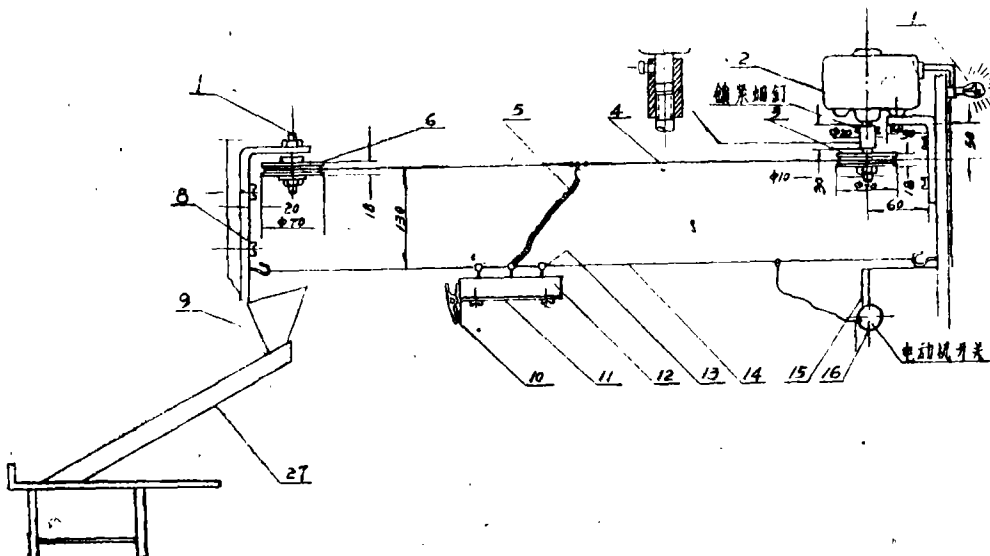


北京圖書館大書庫的几項技術革新

北京图书馆庋藏组

一、自动电力傳送書条机

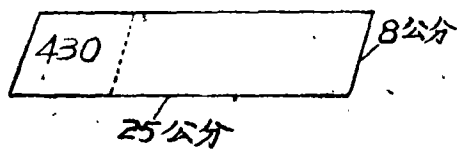
我們在未采用这种机械前，把讀者的索書條由出納櫃送进書庫，一次要走二、三十米路。工作人員每日往返于書庫中，从人力、時間上来講很不經濟。因此，大家便动脑筋想办法，用旧电扇底子改装成傳送書條机。它的构造比較簡單，用鉛絲作為軌道，与書庫相連，上面安一块小木板，当作滑車。用的时候把索書條夹在一个小铁夹子上，然后放到滑車上去，一按电紐，滑車就急速奔向書庫，当滑車到書庫时，利用其慣性冲击力量，使滑車上夹有書條的夹子張开，索書條就通过斜坡式的木槽溜到庫內工作人員的办公桌上。这样改进后，可节省两三个人力，也节约了很多時間，提高了工作效率。



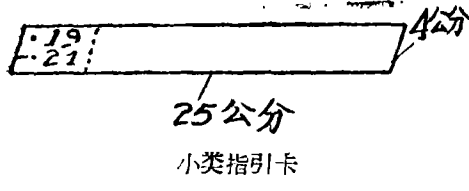
1. 指示灯；2. 用电扇改馬達(12时排风)；3. 木槽輪；4. 麻绳；5. 鐵絲鏈；6. 木制槽輪($\phi 70$)；7. 輪軸($\phi 6$)；8. 角鐵；9. 木漏斗；10. 鐵夾子；11. 加重鐵板；12. 木块[$130 \times 65 \times 20$ (長×寬×厚)]；13. 耳环灯；14. 鐵絲；15. 电线；16. 电开关的拉線；27. 木制漏斗板。

二、“指引卡”

“指引卡”有两种。一种是标明每架書的大类的起迄类号，在每架横侧。另一种是在每一架格中标明小类的类号。这两种指引卡对取書是非常便利的，它起着指示圖書类别位置的作用，划小了各類書在書架上位置的范围，因此对于取書不熟練的同志，借此“指引卡”也能很快地找到圖書。这样就提高了取書速度三倍以上。



大类指引卡

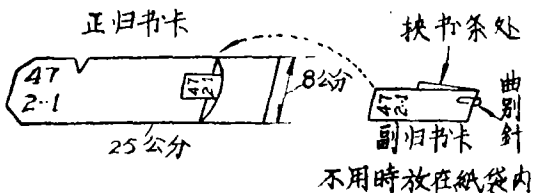


三、“归书卡”

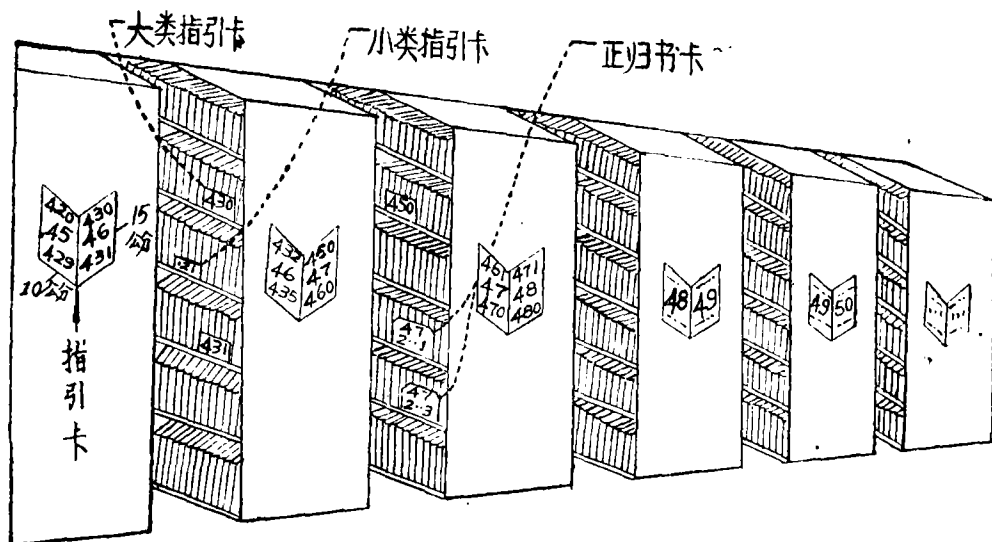
“归书卡”是由正(大)副(小)卡组成。它的号码是根据每排书架的号码和书的流通率多少而定的。

这种“归书卡”的使用是在每次取书时，把正卡立即插在这本书原来的位置上，再把正卡小袋中的副卡

抽出和书条用曲别针夹在一起。等书还回时，根据索书单，再把副卡仍然夹在书内。归书时，憑副卡的号码找到正卡的号码，互相核对无误时，即可将书迅速归架。就这样保证了归书的准确和迅速，提高归书效率三倍以上。



指引卡、归书卡使用示意图



活动推書架 (書庫圖書上架用)

重庆市图书馆

(比例 1: 20cm) 1、架高 109cm,
2、架宽 62cm (中空) 52cm, 3、搁板
宽 24 cm, 4、分四层，每层间隔 25
cm, 5、架柱为正方形 5cm, 6、每一
架柱底端凿一圆孔，深7cm，接以滚珠
轴承如图。(注)根据我们使用的情
况，由于轴柱(7cm)稍短，轴架
(7.3cm)过高，在推动时转动不灵
活，且容易脱落，可据此加以改进，
借臻完善。

