

题目： 中小型快递带式输送机设计

---

## 摘 要

首先本文对传送机原理做了简单的叙述，然后根据各个部件选型原则及已知条件对主要参数进行了设计计算和选型设计，接着对所选择的快速带式传送机各主要零部件进行必要校核。普通型带式传送机由六个主要部件组成：传动装置，机尾或导回装置，中部机架，拉紧装置以及尾部组件。目前，快速传送机向着更高效，更实用，更智能化正在快速发展。快速传送机对快递行业有不可或缺的地位，在快速传送机的设计、制造以及应用方面，目前我国与国外先进水平相比仍有较大差距，国内在设计制造带式传送机过程中存在着很多不足。

**关键词：**带式传送机；可调节系统；传动装置；快速传送机

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/288134047020007005>