



---

## 谷物割捆一体农用车收割系统的设计

**摘要：**本课题的主要内容为设计一个谷物割捆一体农用车收割系统。由于经济技术的发展，农业设备也是越来越先进，人们的双手逐渐的被解放了出来，所以为了更好的为农民创造一个更有利于谷物收割的机器，进行了本次的设计。

本文主要在基于对国内外的不同类型的谷物割捆机的发展现状上，对谷物割捆一体农用车的收割系统进行理论研究，然后给出设计方案，并计算主要机构的相关数据，以此保证机构运行的可靠性。本文运用了 CAD 进行各个部分的制图。

**关键词：**谷物；割捆机； CAD；农用车

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/368010070002006114>