

# 工程起重机结构与设计



[工程起重机结构与设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122032140

《工程起重机结构与设计》作者结合大量教学、科研和工程实践经验，介绍了工程起重

机的典型结构及设计理论和方法，重点剖析了目前广泛应用的塔式起重机、汽车起重机、施工升降机等工程机械的结构及设计应用要点，并对桅杆起重机、缆索起重机、门式起重机和桥式起重机等新型工程起重机的结构与设计作了简要介绍。《工程起重机结构与设计》内容详略得当、通俗易懂、图文并茂、实用性强，可为读者掌握工程起重机的典型结构及提高设计技能提供一定的帮助。

作者介绍:

目录:

[工程起重机结构与设计\\_下载链接1](#)

标签

1

评论

---

[工程起重机结构与设计\\_下载链接1](#)

书评

---

[工程起重机结构与设计\\_下载链接1](#)