

CECS39:92钢筋混凝土深梁设计规程



[CECS39:92钢筋混凝土深梁设计规程 下载链接1](#)

著者:华南理工大学等

出版者:

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9781511269032

本规程主要技术内容包括：总则；承载能力极限状态计算；正常使用极限状态验算；构造规定；开洞深梁；承受间接荷载的深梁；变高度简支深梁。

作者介绍:

目录: 主要符号；第一章 总则；第二章 承载能力极限状态计算：第一节 内力计算，第二节 正截面受弯承载力计算；第三节 斜截面受剪承载力计算，第四节 局部受压承载力计算；第三章 正常使用极限状态验算；第四章 构造规定：第一节 一般规定，第二节 纵向受拉钢筋，第三节 水平和竖向分布钢筋；第五章 开洞深梁：第一节 一般规定，第二节 承载力计算，第三节 正常使用极限状态验算，第四节 构造规定；第六章 承受间接荷载
· · · · · (收起)

[CECS39:92钢筋混凝土深梁设计规程 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[CECS39:92钢筋混凝土深梁设计规程 下载链接1](#)

[书评](#)

[CECS39:92钢筋混凝土深梁设计规程 下载链接1](#)