

温度场和温度应力



[温度场和温度应力_下载链接1](#)

著者:王润富/陈国荣编

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787030138200

温度应力是土木、水利、机械等工程中的一个重要问题。在结构中，温度应力常常超过

由荷载产生的应力，并易引起混凝土结构的裂缝，危及结构的安全。

本书的内容包括：温度场的分析；应力场的分析；大体积混凝土结构的温度应力和温度控制。书中详细地叙述了温度场和温度应力的基础理论，着重介绍了工程上实用的各种解法，并对温度控制问题的进展情况做了适当的介绍。

本书密切结合土木、水利等工程实施，力求反映国内外有关的最新科研成果，特别是反映中国学者和工程技术人员做出的许多重要贡献。

本书可作为土木、水利等工程专业的研究生和本科生教材，并可供土木、水利类的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[温度场和温度应力](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[温度场和温度应力](#) [下载链接1](#)

书评

[温度场和温度应力](#) [下载链接1](#)