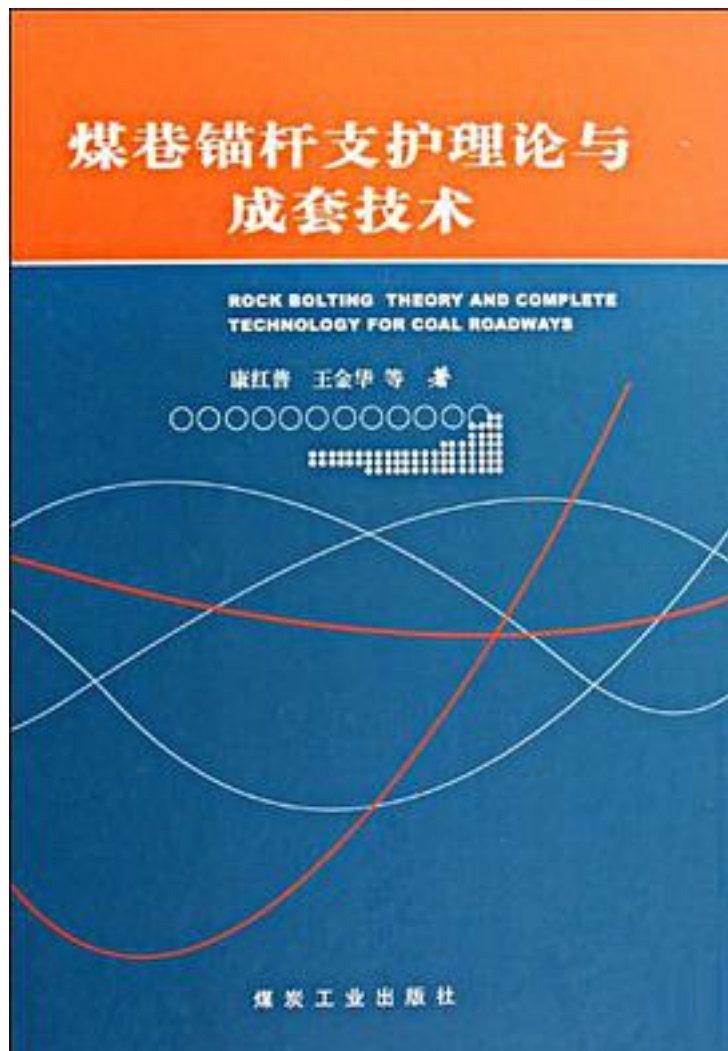


# 煤巷锚杆支护理论与成套技术



[煤巷锚杆支护理论与成套技术\\_下载链接1](#)

著者:康红普

出版者:

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787502031718

《煤巷锚杆支护理论与成套技术(精)》以煤炭科学研究院北京开采研究所近15年来所取得的100余项与锚杆支护技术有关的科研成果为基础，结合国内外最新发展动态与研究成果，全面、系统地阐述了煤巷锚杆支护理论与成套技术。具体内容包括煤巷锚杆支护理论、巷道围岩地质力学测试技术、锚杆支护设计方法、支护材料、施工机具和工艺、矿压监测仪器与技术、锚杆支护技术规范、煤巷快速掘进技术及现场应用实例。

《煤巷锚杆支护理论与成套技术(精)》既有深入、系统的理论研究成果，又有成套的实用技术，并用大量篇幅介绍了煤巷锚杆支护技术的应用实例。这些实例几乎涵盖了我国煤矿的各种煤巷类型，有很强的示范性。

《煤巷锚杆支护理论与成套技术(精)》可供采矿工程、岩石力学领域的科研、教学、设计及生产单位的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[煤巷锚杆支护理论与成套技术 下载链接1](#)

标签

支护

评论

---

[煤巷锚杆支护理论与成套技术 下载链接1](#)

书评

---

[煤巷锚杆支护理论与成套技术 下载链接1](#)