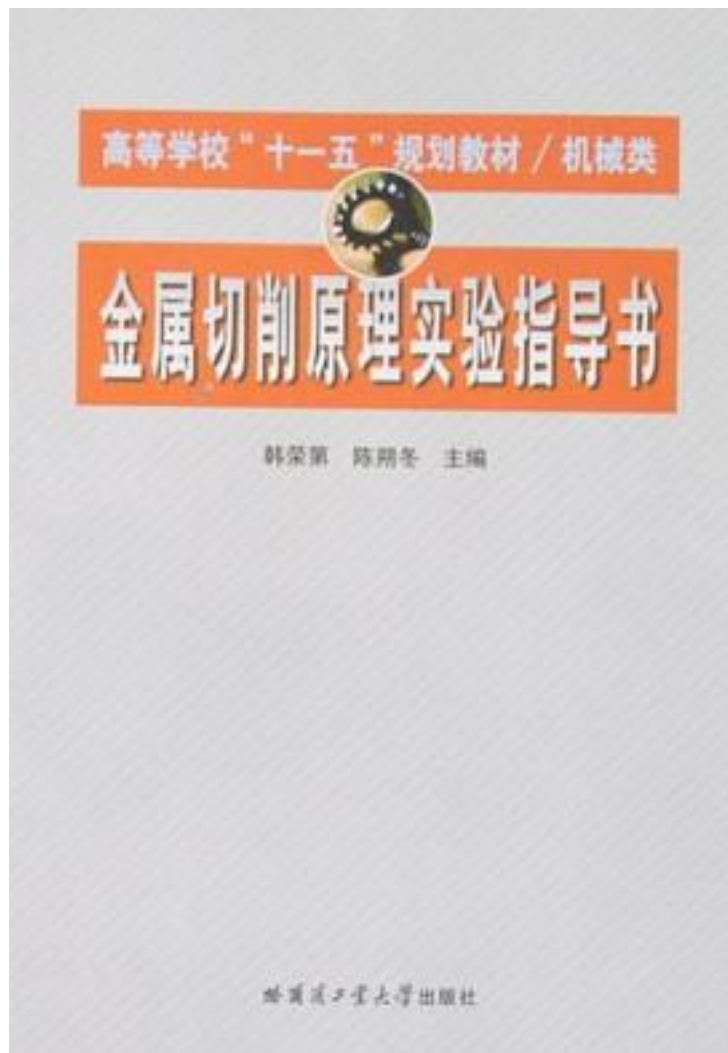


# 金属切削原理实验指导书



[金属切削原理实验指导书 下载链接1](#)

著者:韩荣第,陈明冬

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560327211

《高等学校"十一五"规划教材·金属切削原理实验指导书》主要内容包括：车刀角度测量、切削层变形的动态观察与测量、车削力测量及经验公式的建立、车削温度测量及经验公式的建立、刀具磨损及 $V_c-T$ 关系式的建立5个实验。各高校可根据具体情况确定必做和选做实验。另外，《高等学校"十一五"规划教材·金属切削原理实验指导书》附录中给出与实验有关的必备知识，还给出了实验报告内容，以便于学生使用。

作者介绍：

目录：

[金属切削原理实验指导书\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[金属切削原理实验指导书\\_下载链接1](#)

书评

---

[金属切削原理实验指导书\\_下载链接1](#)