

<<材料科学基础考研试题汇编>>

图书基本信息

书名：<<材料科学基础考研试题汇编>>

13位ISBN编号：9787111207405

10位ISBN编号：7111207408

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：范群成

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<材料科学基础考研试题汇编>>

内容概要

本书汇集了国内有一定影响的9所大学最近5年的研究生入学考试真题45套，并给出了由命题人解答的标准答案或参考答案。

有些学校考试科目中的专业基础课为“金属学”或“材料物理化学”，鉴于“金属学”目前仍是“材料科学基础”课程中最主要的内容，而“材料物理化学”与“材料科学基础”课程内容基本相同，故本书中编入了一定数量的此类试卷。

本书可作为报考材料科学与工程学科硕士学位研究生的参考书，同时也可供学习“材料科学基础”的本科生使用。

<<材料科学基础考研试题汇编>>

书籍目录

前言清华大学 试卷一 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷二 2003年
 攻读硕士学位研究生入学考试试题(之一) 标准答案 试卷三 2003年攻读硕士学位研究生入学考
 试题(之二) 标准答案 试卷四 2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷五
 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷六 2006年攻读硕士学位研究生入学考
 试题 标准答案 北京科技大学 试卷七 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 参考答
 案 试卷八 2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 参考答案 试卷九 2004年攻读硕士学
 位研究生入学考试试题 参考答案 试卷十 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 参考答
 案 试卷十一 2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题 参考答案 北京工业大学 试卷十二
 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷十三 2003年攻读硕士学位研究生入学考
 试题 标准答案 试卷十四 2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷十五
 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷十六 2006年攻读硕士学位研究生入学考
 试题 标准答案 中南大学 试卷十七 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案
 试卷十八 2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷十九 2004年攻读硕士学位
 研究生入学考试试题 标准答案 试卷二十 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案
 试卷二十一 2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 南京工业大学 试卷二十
 二 2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷二十三 2004年攻读硕士学位研究生
 入学考试试题 标准答案 试卷二十四 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 西
 北工业大学 试卷二十五 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷二十六
 2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷二十七 2004年攻读硕士学位研究生入
 学考试试题 标准答案 试卷二十八 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案
 试卷二十九 2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 西安工业大学 试卷三十
 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷三十一 2003年攻读硕士学位研究生入
 学考试试题 标准答案 试卷三十二 2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案
 试卷三十三 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷三十四 2006年攻读硕士学
 位研究生入学考试试题 标准答案 西安理工大学 试卷三十五 2002年攻读硕士学位研究生入
 学考试试题(一) 标准答案 试卷三十六 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题(二) 标准答案
 试卷三十七 2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷三十八 2004年攻读硕
 士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷三十九 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题
 标准答案 试卷四十 2006年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 西安交通大学
 试卷四十一 2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷四十二 2003年攻读硕士学
 位研究生入学考试试题 标准答案 试卷四十三 2004年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答
 案 试卷四十四 2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题 标准答案 试卷四十五 2006年攻读
 硕士学位研究生入学考试试题 标准答案

<<材料科学基础考研试题汇编>>

编辑推荐

《材料科学基础考研试题汇编》(2002-2006)可作为报考材料科学与工程学科硕士学位研究生的参考书, 同时也可供学习“材料科学基础”的本科生使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>