

华南理工大学2009年硕士研究生招生参考书目EMBA考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/568/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_8D\\_97\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c71\\_568577.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8D_97_E7_90_86_E5_c71_568577.htm) 科目代码 科目名称 参考书目 物理化学(一) 《物理化学》(第四版) 傅献彩等编, 高等教育出版社 化工原理 《流体力学与传热》 邹华生、钟理、伍钦主编, 华南理工大学出版社2004 《传质与分离工程》 伍钦、钟理、邹华生、曾朝霞主编, 华南理工大学出版社2005 物理化学(二) 《物理化学》(第四版) 天津大学物化教研室编, 高等教育出版社 有机化学 《有机化学》(第四版) 高鸿宾主编, 高等教育出版社 2005 无机化学 《无机化学》 华南理工大学无机教研室编, 化学工业出版社2001年版 分析化学 《分析化学》 华东理工大学化学系、四川大学化工学院合编, 高等教育出版社(第五版) 基础化学 基础化学(含物理化学, 分析化学, 有机化学, 无机化学) 《物理化学》(第四版) 天津大学物化教研室编, 高等教育出版社 《分析化学》 华东理工大学化学系、四川大学化工学院合编, 高等教育出版社(第五版) 《有机化学》(第四版) 高鸿宾主编, 高等教育出版社2005 《无机化学》 华南理工大学无机教研室编, 化学工业出版社2001年版 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)