

# 重庆师范大学2013年硕士研究生招生复试内容

招生学院（盖章）：010物理与电子工程学院

提交时间：2013-03-05 16:56:01.170      提交IP：172.21.6.20      打印时间：2013/3/5 16:56:08

【共 1 页 第 1 页】

招生专业	笔 试		面 试		同等学力加试科目			
	笔试名称	笔试参考书目	面试内容	面试参考书目	加试科目1名称	加试科目1参考书目	加试科目2名称	加试科目2参考书目
070201理论物理	普通物理基础（力学、电学、原子物理）	《力学》，钟锡华编，北京大学出版社；《电磁学》，赵凯华编，高等教育出版社；《原子物理》，诸圣麟编，高等教育出版社	量子力学，综合素质和能力	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	量子力学	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	电动力学	《电动力学》，郭硕鸿编，高等教育出版社
070205凝聚态物理	普通物理基础（力学、电学、原子物理）	《力学》，钟锡华编，北京大学出版社；《电磁学》，赵凯华编，高等教育出版社；《原子物理》，诸圣麟编，高等教育出版社	量子力学，综合素质和能力	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	量子力学	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	电动力学	《电动力学》郭硕鸿等编，高等教育出版社
070207光学	普通物理基础（力学、电学、原子物理）	《力学》，钟锡华编，北京大学出版社；《电磁学》，赵凯华编，高等教育出版社；《原子物理》，诸圣麟编，高等教育出版社	量子力学，综合素质和能力	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	量子力学	《量子力学教程》，周世勋原著，高等教育出版社	电动力学	《电动力学》郭硕鸿等编，高等教育出版社
0702Z2新能源材料与器件	普通物理基础（力学、电学、原子物理）	《普通物理学》（第五版）一、二、三册，程守洵江之永编，高等教育出版社	普通物理学，综合素质	《普通物理学》（第五版）一、二、三册，程守洵江之永编，高等教育出版社	量子力学	《量子力学教程》，周世勋等编，高等教育出版社	固体物理	《固体物理学》，黄昆编，北京大学出版社
080300光学工程	普通物理基础（力学、电学、原子物理）	《力学》，钟锡华编，北京大学出版社；《电磁学》，赵凯华编，高等教育出版社；《原子物理》，诸圣麟编，高等教育出版社	普通物理学，综合素质	《普通物理学》（第五版）一、二、三册，程守洵江之永编，高等教育出版社	光学	《新概念物理教程（光学）》赵凯华等编，高等教育出版社	电磁学	《电磁学》赵凯华等编，高等教育出版社
045105学科教学（物理）	中学物理教学概论	《中学物理教学概论》，严金铎 郭玉英主编，高等教育出版社	普通物理、综合素质	《普通物理学》（第五版）一、二、三册，程守洵江之永编，高等教育出版社	光学	《新概念物理教程（光学）》赵凯华等编，高等教育出版社	电磁学	《电磁学》赵凯华等编，高等教育出版社