



请输入关键字

[首页](#) | [机构概况](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

您现在的位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [招生信息](#) > [硕士招生](#)

- [硕士招生](#)
- [博士招生](#)
- [招生导师](#)
- [导师申报](#)

声学所2014年硕士考试科目及参考用书

2013/06/14 | 点击: | [【大中】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

科目名称	试题范围	主要参考书	出版社名称
(1) 政治 (101)	教育部统一命题		
(2) 英语一 (201)			
(3) 英语二 (204)			
(4) 数学一 (301)			
(5) 数学二 (302)			
(6) 高等数学(乙) (602)	国科大统一命题, 具体请参见国科大招生网站		
(7) 普通物理(乙) (806)			
(8) 信号与系统 (859)			
(9) 计算机原理 (866)			
(10) 地球物理学 (826)			
(11) 电子技术 (858)			
(12) 声学基础 (901) (声学所自命题)	简单振子的振动、弹性体的振动、声波的基本性质、管道和房间中的声波等。(详见大纲)	杜功焕、朱哲民、龚秀芬《声学基础》第二版	南京大学出版社
(13) 应用地球物理方法原理 (924) (声学所自命题)	地震勘探、重磁电勘探、电法测井、声波测井及放射性测井等。(详见大纲)	王秀明,《应用地球物理方法原理》	石油工业出版社

国科大命题大纲以网站通知为准<http://admission.gucas.ac.cn>。声学所自命题大纲请关注<http://www.ioa.cas.cn/yjsjy/>研究生教育 > 招生信息 > 硕士招生

科目编号以最新通知和网上报名为准

[相关新闻](#)