

昆明理工大学文件

昆理工大校字〔2012〕51号

昆明理工大学关于 第一批研究生核心课程年度检查结果的通知

各院、部、处、室、馆、中心及直属部门：

根据昆明理工大学《研究生百门核心课程建设计划实施办法（试行）》（昆理工大校教字〔2010〕15号）的规定，研究生部组织专家组对第一批立项建设的52门研究生核心课程进行了年度检查。经过首席教授现场答辩，专家组评议，一致认为：通过短短一年时间的建设，无论是课程团队建设、课程内容更新建设、教学方法与手段改革，还是网络平台建设都已初见成效，研究生核心课程建设这一举措在提高我校研究生培养质量、提高教师教学水平都有极大的促进作用。现将检查结果公布如下：

一、51门课程通过年度检查，准予继续建设。研究生部将按《昆明理工大学研究生核心课程建设立项协议书》划拨剩余50%的建设经费。

二、艺术与传媒学院核心课程《民族多媒体数字艺术》，未能通过年度检查，停止建设。

附件：2011年研究生核心课程年度检查通过课程名单

二〇一二年四月十九日

主题词：教育 研究生 核心课程△ 通知

昆明理工大学办公室

2012年4月19日印发

校对：杨 雯

附件:

2011 年研究生核心课程年度检查通过课程名单

序号	学院	课程名称	首席教授
1	化学工程学院	化工动力学及反应器	罗康碧
2		高等制浆化学	陈克利
3		高等食品化学	曹建新
4	生命科学学院	高级生物化学	罗瑛
5		高级药物化学	李蓉涛
6	理学院	数值分析	蔡光程
7		高等物理化学	司云森
8		信息光学理论与计算	钱晓凡
9		量子物理	宫爱玲
10		数理统计	戴琳
11		量子化学	曲雯雯
12	环境工程学院	环境工程	宁平
13		反应工程	马丽萍
14	机电工程学院	机械动力学	尹志宏
15		先进制造技术	张宇
16	建筑工程学院	计算力学	屈本宁
17		材料损伤与断裂	郭荣鑫
18		民族建筑	杨大禹
19		高等流体力学	程赫明
20	交通工程学院	交通系统仿真技术及应用	熊坚
21		汽车发动机测试与控制技术	申立中
22	信息自动化学院	模式识别原理与应用	余正涛
23		光纤传感器技术	李川

24		计算机体系结构	王海瑞
25		数字信号处理	刘增力
26	冶金能源学院	冶金动力学	华一新
27		真空冶金	杨斌
28		多相流与过程传热	施哲
29		高等工程热力学	卿山
30	材料工程学院	材料先进塑性变形及其微结构	史庆南
31		材料成形原理与数值模拟	刘洪喜
32		固体物理学	代建清
33	管理经济学院	组织行为学	段万春
34		管理研究方法	周常春
35		战略管理	赵光洲
36		项目管理	王松江
37		营销管理	宁德煌
38	国土资源学院	矿床成矿规律与隐伏矿预测	韩润生
39		现代测绘理论与技术	方源敏
40		遥感技术及其地学应用	温兴平
41	艺术与传媒学院	艺术美学	许佳
42	社会科学学院	科学社会主义理论与实践	任阿娟
43		自然辩证法	李耀平
44		工程伦理	樊勇
45	法学院	法学方法论	施蔚然
46		自然资源法	杨士龙
47	外文学院	全日制专业学位研究生综合英语	杨瑾瑜
48		学术型硕士研究生综合英语	孙云波
49	电力工程学院	智能电网与新能源技术	束洪春
50		电力系统运行与控制	刘志坚
51		电力系统新型继电保护	孙向飞