

2014 年度教育部机基/工训教指委《工程材料与机械制造基础/工程训练》教学研究项目中中期进度检查的通报

各项目负责人：

2015 工程材料与机械制造基础/工程训练联席会议于 2015 年 8 月 5 日至 11 日在新疆召开。会议期间，两委会根据“关于开展 2014 年度教育部机基/工训教指委《工程材料与机械制造基础/工程训练》教学研究项目进度检查通知”的要求，组织评审专家对两委会立项的 2014 年教学研究项目中中期进度检查材料进行了评审。

2014 年度两委会教研项目申请立项共 33 项。根据进度检查通知的要求，截止 7 月 30 日共收到进度检查表的电子文档 29 份，正式纸质检查表及附件文档 19 份。其中，工程训练组项目共 17 项，共收到中期进度检查表电子文件 14 份。金工组项目立项 16 项，收到中期进度检查表电子文件 15 份。

专家组对 29 个项目研究的实施措施、取得的经验、实现的阶段性目标、研究中存在的问题、取得的阶段性成果等方面进行综合评价，并对评审结果进行了评议和汇总，共评审出了 11 项优秀教研项目。其中金工组 6 项，工程训练组 5 项。对优秀项目建议追加经费资助。

专家组要求未提交中期进度检查表的 4 个项目，以及未按照通知要求提交纸质中期进度检查表的项目，应于 2015 年 10 月 31 日前将相关材料（进度检查表、附件）纸质版 1 份装订成册，由所在院校教研项目管理部门负责人签字并加盖学校公章，邮寄至四川大学罗阳处。电子版资料压缩后以“负责人+2014 进度检查”命名发送至罗阳处。如未能按期提交电子文件和纸质资料，项目中中期进度检查评价即为不合格，将取消立项资格。

各项目中期进度检查评价结论见附表。本轮评价为合格及以上的项目，在项目结题时均可参与项目评优。

联系人：罗阳，电话：13981865600

地址：成都市一环路南一段 24 号四川大学制造科学与工程学院，610065

Email: jingongjiaozhiwei@163.com

教育部机械基础课程教学指导委员会



教育部工程训练教学指导委员会



2015 年 9 月 25 日

附表：2014 年度教育部机基/工训教指委《工程材料与机械制造基础/工程训练》教学研究项目进度检查评价结论

项目编号	所在学校	项目名称	项目负责人	所属分组	中期检查评价
JJ-GX-jy201403	山东大学、清华大学、合肥工业大学、哈尔滨工业大学、东南大学、四川大学	工程材料与机械制造基础（金工）课程知识体系与教学基本要求研究	孙康宁	金工组	优秀
JJ-GX-jy201405	哈尔滨工业大学	构建适应现代化人才培养目标的金工课程体系	邢忠文	金工组	优秀
JJ-GX-jy201416	中国计量学院	艺术设计类专业机械基础与工程训练课程知识体系研究	徐向纮	金工组	优秀
JJ-GX-jy201418	四川大学	工程材料与机械制造基础课程现状调研与存在主要问题的研究	罗阳	金工组	优秀
JJ-GX-jy201422	内蒙古民族大学	工程材料与机械制造基础课程在工科人才培养中的作用与基础地位	李理	金工组	优秀
JJ-GX-jy201434	天津大学、天津职业技术师范大学、天津工业大学、天津职业大学、天津科技大学、天津民航大学、天津理工大学	工程材料及其成形技术与机械制造基础（金工）课程实验与实训教学体系的研究	李清、车建明	金工组	优秀
JJ-GX-jy201401	长春理工大学	工程材料与机械制造基础课程现状与存在主要问题	黄根哲	金工组	合格
JJ-GX-jy201408	江汉大学	工程材料与机械制造基础与工程训练课程的协同发展研究	童幸生	金工组	合格
JJ-GX-jy201409	江苏大学、哈尔滨工程大学	工程材料与机械制造基础与工程训练课程的协同发展研究	刘会霞	金工组	合格
JJ-GX-jy201413	同济大学	工程材料及机械制造基础课程标准的制定依据和原则	林建平	金工组	合格
JJ-GX-jy201414	河南科技大学、河南理工大学	金工教师队伍建设与青年教师培养	韩建海	金工组	合格
JJ-GX-jy201419	陆军军官学院	机械系列课程在军校人才培养中的功能作用及其改革研究(课程教学质量保证体系的建立研究)	陈刚	金工组	合格
JJ-GX-jy201420	北京化工大学	教材与课程协同创新	何亚东	金工组	合格

JJ-GX-jy201424	山东大学、青岛科技大学	《工程材料与机械制造基础》课程考核方式改革与创新人才培养研究	李爱菊	金工组	合格
JJ-GX-jy201426	东南大学、南京航空航天大学、河海大学、南通大学、南京工程学院	工程材料与机械制造基础课程现状与存在主要问题	张远明	金工组	合格
JJ-GX-jy201415	哈尔滨理工大学	金工课课堂教学方法、考试方法与教育技术应用研究	邵俊鹏	金工组	补交资料

JJ-GX-jy201402	清华大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、江苏大学、山东大学	将教学型的工程训练中心向教学—研究型转化	傅水根	工训组	优秀
JJ-GX-jy201404	合肥工业大学	工程认知教学方法与教学平台建设研究	朱华炳	工训组	优秀
JJ-GX-jy201427	昌吉学院、山东大学、新疆大学、昌吉职业技术学院	西部新建高校应用技术型人才培养工程实践教学体系的构建与研究	杨莲红	工训组	优秀
JJ-GX-jy201433	北京理工大学	工程训练课程教学质量保障体系的研究与实践	付铁	工训组	优秀
JJ-GX-jy201436	钦州学院、清华大学	基于转型中的应用技术大学工程训练中心建设研究与实践	韦相贵	工训组	优秀
JJ-GX-jy201406	福州大学	课程标准制定依据（非工程类学生工程训练课程标准探索）	林有希	工训组	合格
JJ-GX-jy201410	山东大学	综合性大学工程训练创新实践广覆盖教育模式的研究与探索	朱瑞富	工训组	合格
JJ-GX-jy201417	昆明理工大学	工程训练公共教学平台协同支持机械专业人才培养模式研究	王春荣	工训组	合格
JJ-GX-jy201423	合肥工业大学	工程训练综合能力竞赛在工科人才培养中的作用与地位研究	田杰	工训组	合格
JJ-GX-jy201425	华中科技大学	工程训练课程与教材的协同创新的研究与实践	周世权	工训组	合格
JJ-GX-jy201428	江苏大学	基于过程控制的工程训练质量保证模式的研究	王维新	工训组	合格
JJ-GX-jy201429	华南理工大学	工程训练项目设置、优化及创新	莫海军	工训组	合格

JJ-GX-jy201435	大连理工大学	工程训练平台上虚拟仿真教学功能开发的研究	张红哲	工训组	合格
JJ-GX-jy201411	清华大学	基于卓越工程师培养的机械制造实习课程体系研究	李双寿	工训组	合格（需重新提交中期检查表）
JJ-GX-jy201412	装甲兵工程学院	机械工程训练（金工）课程在工科人才培养中的重要作用	刘谦	工训组	补交资料
JJ-GX-jy201430	机械工业出版社	基于在线学习模式的工程训练教学改革研究	丁松、 丁昕祯	工训组	补交资料
JJ-GX-jy201431	清华大学出版社	十二五期间工程训练类教材建设情况调研	庄红权	工训组	补交资料