

中北大学文件

校教〔2016〕19号

中北大学关于公布 2016 年教学成果奖的通知

各院（校区）、部、处及直属单位：

根据《中北大学教学成果奖励办法》文件精神，经各单位推荐，学校组织专家对申报教学成果奖项目进行了认真评审，共评选出 11 项校级教学成果奖，其中特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 8 项，现予以公布，详见附件。

附件：中北大学 2016 年教学成果奖名单

中北大学

2016 年 10 月 17 日

附件

中北大学 2016 年教学成果奖名单

序号	成果名称	成果主要完成人	等级
1	化学工程与工艺专业学生工程实践能力提升的研究与实践	刘有智、高璟、申红艳、曹端林、王艳红、程原、焦纬洲、祁贵生、张巧玲、杜拴丽、李同川	特等奖
2	电子信息工程专业实践教学改革研究与实践	王明泉、郝利华、王浩全、杨凌、郎文杰、毕满清、薛英娟	一等奖
3	“创新精英研究院”本科生课外创新实践平台建设	刘文怡、单彦虎、闫晓燕、曹慧亮、文丰、甄国涌、刘俊、秦丽、赵正杰、郝晓剑、杨湖	一等奖
4	理工融合型课程的教学研究与实践——以《红外物理与技术》为切入点	杨风暴、王肖霞、吉琳娜、李大威、蔺素珍、李亦军、闫仕农	二等奖
5	“2.5+1.5”实践与创新人才培养体系的构建与实现	刘俊、刘文怡、秦丽、甄国涌、石云波、郝晓剑、唐军、梁庭、张志杰、曹慧亮	二等奖
6	汽车发动机构造“情景体验式”教学的研究与实践	尉庆国、韩文艳、王悦芳、董小瑞、苏铁熊	二等奖
7	基于材料学科的无机非金属材料工程专业培养方案的改革与实践	韩涛、靳秀芝、曹红红、王建宏、李迎春	二等奖
8	基于 MOOC 的大学生《计算机应用基础》教学改革与实践	秦品乐、王博、曾建潮、赵山林、梁志剑	二等奖
9	依托优势仪器学科平台，构建创新人才培养体系	郝晓剑、孟立凡、孟令军、李孟委、刘文怡、刘俊、秦丽、张志杰、石云波、唐军	二等奖
10	工程电磁场教学改革探索与实践	许丽萍、薛锐、高燕琴、郑忠喜、侯利洁	二等奖
11	光电检测技术课程内容优化与实践（教材）	张志伟、曾光宇、张存林、李仰军、赵冬娥、赵辉	二等奖

