

附件：2016 年高通公司中国高等教育学会产学研合作项目验收结果

项目名称	项目类型	承担学校	验收结论
多校协同培养大学生高级语言程序设计能力的教学改革研究与试点	重点项目	哈尔滨工业大学	通过
面向程序设计能力培养的虚拟实验教学体系建设与研究	重点项目	北京理工大学	通过
以创新能力培养为导向，以硬件驱动理论为指导，构建研究型大学多维立体化实践教学体系	重点项目	电子科技大学	通过
面向计算机系统能力与创新实践能力培养的专业课程群建设	一般项目	大连理工大学	通过
《微电子工艺学》课程中光刻工艺的 VR 设计与实现	一般项目	华中科技大学	通过
“互联网+”信息类应用型创新人才培养的教学模式新探索	一般项目	杭州师范大学	通过
基于创新能力培养的大学计算机课程 O2O 模式实践教学方法探索与改革	一般项目	北方工业大学	通过
微电子特色虚拟仿真实验教学项目开发建设	一般项目	重庆邮电大学	通过
基于互联网的电工电子虚实结合实验教学平台的研究与实践	一般项目	哈尔滨工业大学	通过
以创新与科研能力提升为目标的电磁场类课程群教学方法探索与改革	一般项目	太原理工大学	通过
电子信息工程专业精英人才培养模式的研究与实践	一般项目	大连理工大学	通过
声场与电磁场比对虚拟实验	一般项目	哈尔滨工程大学	通过
以角色互换为导向的电子科学与技术专业课程设计教学方法研究	一般项目	浙江理工大学	通过
多核嵌入式操作系统综合实验课程建设	一般项目	武汉理工大学	通过
基于操作系统课程的实践能力和创新能力培养模式建立与实践	一般项目	燕山大学	通过
地方本科高校校企协同育人创新机制研究	重点项目	杭州师范大学	通过
多语言跨平台网络空间安全综合创新实训项目研发	重点项目	北京印刷学院	通过
融合实训与开发的光纤通信综合实验平台研制	一般项目	辽宁工程技术大学	通过
校企协同育人机制创新研究——以移动应用开发方向实践为例	一般项目	上海工程技术大学	通过
基于物联网的远程运动控制实验平台建设	一般项目	重庆邮电大学	通过
GDS-II 型光电检测实训平台	一般项目	长春理工大学	通过
校企协同育人机制创新研究	一般项目	中国科学院大学	通过
信息技术与实践教学融合下多层次校企协同实验教学平台体系创新研究	一般项目	南京邮电大学	通过
基于数字全息技术的液体浓度实时检测实验装置研制	一般项目	昆明理工大学	通过
以农业工程类本科生创新能力提升为目标的实验设备自制与创新	一般项目	山东农业大学	通过