附件 4

承担的教学研究项目统计

序号	负责人	项目来源	项目名称	时间	经费 (万)
1	王慕	高等教育出版社	材料力学资源库_解题分析与指导子库	2005. 1-2006. 6	1.26
2	隋允康	北京市教委	基础力学重点课程建设	2003.1—2003.12	3
3	隋允康	高等教育出版社	新世纪网络课程建设过程材料力学习题库	2003.1—2004.12	2
4	李晓阳	北京市精品课程建设项目	理论力学精品课程建设	2004.1—2006.12	5
5	李晓阳	北京市级	工程力学基础课程学生动手能力培养研究	2001.9-2004.7	2
6	张英	高等教育出版社	百门精品课程教材建设	2005-2006	1.0
7	张英	北京市教委	水力学重点课程建设	2003-2004	3.0
8	张英	北京市教委	建筑给排水多媒体教学研究	2004.1-2004.12	3.0
9	吕鑑	北京市教委	市政工程实验教学平台建设项目	2004.6-2005.12	25.0
10	隋允康	北京工业大学教育教学研究立项	瞄准国家精品课程标准的基础力学建设	2005.1—2006.12	5
11	张亦良	北京工业大学教育教学研究立项	力学基础课实验教学示范中心建设	2005.1—2006.12	3

附件 4 7

12	龙连春	北京工业大学教育教学研究立项	《工程力学》工程化多媒体动画设计与制作	2005.1—2006.12	1
13	秦飞	校双语教学立项	双语教学—安全工程概论	2005年9月起	0.5
14	秦飞	校教育教学立项面上项目	材料力学课程工程定性分析能力培养	2005.1-2006.12	3
15	张英	北工大教育教学立项面上项目	建筑给水排水工程电子教案研制	2005.1-2006.6	2.0
16	杨宏	北工大教学基地建设	流体力学教学平台建设	2002.1-2002.12	30.0
17	秦飞	校课程建设立项	研究生课程建设——固体力学基础	2004.1-2005.12	2
18	隋允康	北工大高教室	《材料力学》电子教学平台的建设	2002.1—2003.12	1
19	隋允康	北京工业大学重点课程建设项目	基础力学教学重点课程建设	2003.1—2005.12	2

其中: 省级 9 个; 校级 10。

附件 4 8