

5.2 北京市高等教育改革项目

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 项目类别 | 获批时间 |
|----|------------|-----------------------------------|------|------|
| 1 | 2013-ms125 | 优势学科拔尖人才培养模式的探索与实践 | 面上 | 2013 |
| 2 | 2013-ms126 | 基于学生学业成绩为主的本科教学质量内涵建设研究 | 面上 | 2013 |
| 3 | 2013-ms127 | “室内模型-野外露头-现代沉积-井下地质”四位一体实践教学体系建设 | 面上 | 2013 |
| 4 | 2013-ms128 | 地球科学与商务国际复合型人才培养模式研究 | 面上 | 2013 |
| 5 | 2013-ms129 | 以数学思维提升现代地学人才创新能力的教学研究 | 面上 | 2013 |
| 6 | 2014-ms129 | 泛在信息环境下高校计算机基础课教学模式创新与实践 | 面上 | 2014 |
| 7 | 2014-ms130 | 慕课时代下大学英语课程体系的构建 | 面上 | 2014 |
| 8 | 2014-ms131 | 大学数学基础课分类教学的探索与实践 | 面上 | 2014 |
| 9 | 2014-ms132 | 多元化物理类课程体系的构建与教学模式创新 | 面上 | 2014 |
| 10 | 2014-ms133 | 高校思想政治理论课教学模式的创新研究 | 面上 | 2014 |
| 11 | 2015-ms128 | 北戴河地学实践教学体系改革与实习平台建设 | 面上 | 2015 |
| 12 | 2015-ms129 | 燕山地质实践教学后备基地建设 | 面上 | 2015 |
| 13 | 2015-ms130 | 具有地质工程特色的创新型本科人才培养模式探索与实践 | 面上 | 2015 |
| 14 | 2015-ms131 | 材料类本科生创新和实践能力的培养机制探索 | 面上 | 2015 |
| 15 | 2015-ms132 | 勘查技术与工程专业主干课程体系建设与教学模式研究 | 面上 | 2015 |