

## 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-<br>ms125 | 优势学科拔尖人才培养模式的探索与实践                | 面上   | 2013 |
| 2  | 2013-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>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-<br>ms130 | 慕课时代下大学英语课程体系的构建                  | 面上   | 2014 |
| 8  | 2014-<br>ms131 | 大学数学基础课分类教学的探索与实践                 | 面上   | 2014 |
| 9  | 2014-<br>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-<br>ms133 | 高校思想政治理论课教学模式的创新研究                | 面上   | 2014 |
| 11 | 2015-<br>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-<br>ms129 | 燕山地质实践教学后备基地建设                    | 面上   | 2015 |
| 13 | 2015-<br>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-<br>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-<br>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 |