

1.1 成果简介中成果完成人获奖证书

图 1-1 2024 年“固本强基 交叉融通 实践创新的专业学位研究生培养模式的探索与实践”荣获中国地质大学(北京)研究生教学成果奖一等奖

图 1-2 2024 年李春山荣获国家技术发明奖二等奖

图 1-3 2024 年董大明荣获第十八届中国青年科技奖

图 1-4 2023 年董大明入选国家百千万人才工程

图 1-5 2020 年黄昊翀入选北京市青年人才托举工程被托举人

图 1-6 2024 年董大明荣获首都劳动奖章

图 1-7 2024 年郝会颖荣获北京市教学名师

图 1-8 2022 年高世臣荣获北京市优秀教育工作者

图 1-9 2021 年李春山荣获中国科学院朱李月华优秀教师

图 1-10 2023 年廉海荣荣获中国研究生数学建模竞赛先进个人

图 1-11 2021 年马兆海荣获中国研究生数学建模竞赛先进个人

图 1-12 2024 年黄昊翀荣获全国高等学校物理基础课程青年教师教学基本功比赛一等奖

图 1-13 2021 年耿凤杰荣获北京高校青年教师教学基本功比赛理科组 A 类优秀指导教师奖

图 1-14 2023 年中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例获奖证书

图 1-15 2025 年北京市高等教育学会教育教学改革示范案例



图 1-1 2024 年“固本强基 交叉融通 实践创新的专业学位研究生培养模式的探索与实践”荣获中国地质大学(北京)研究生教学成果奖一等奖



国家技术发明奖 证书

为表彰国家技术发明奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：离子液体强化反应和分离新过程
及产业化应用

奖励等级：二等

获奖者：李春山（中国科学院过程工程
研究所）



2024年6月

证书号：2023-F-311-2-02-R03

图 1-2 2024 年李春山荣获国家技术发明奖二等奖



图 1-3 2024 年董大明荣获第十八届中国青年科技奖

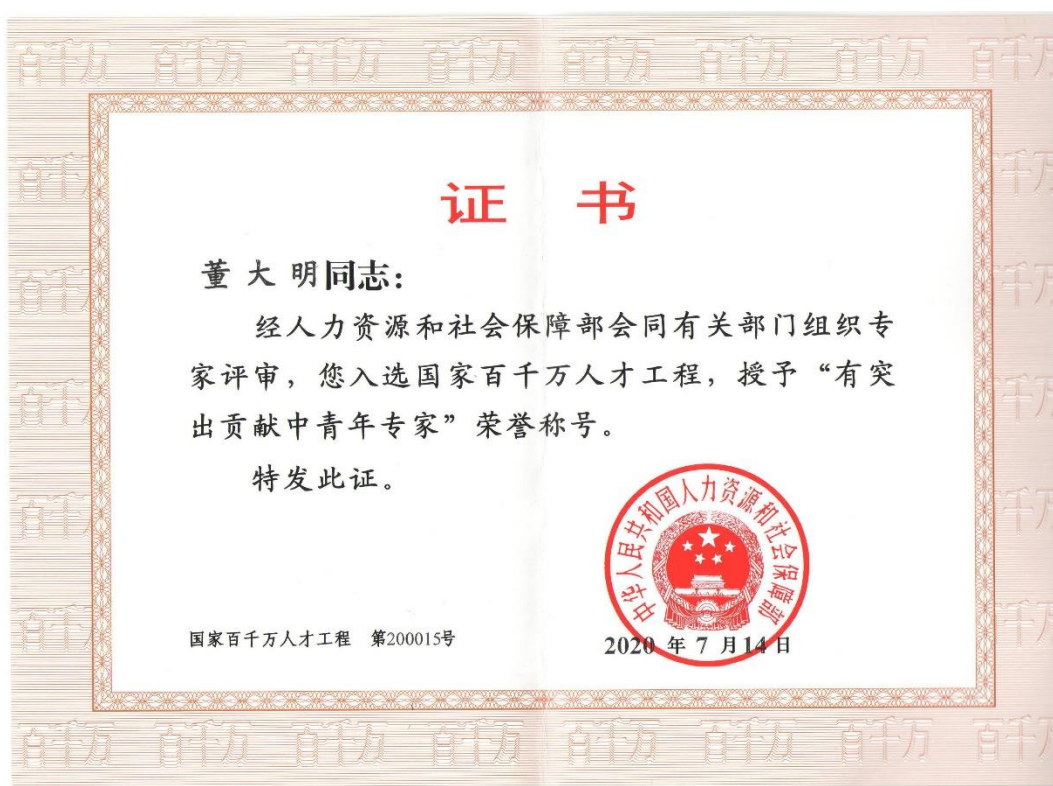


图 1-4 2023 年董大明入选国家百千万人才工程



图 1-5 2020 年黄昊翀入选北京市青年人才托举工程被托举人



图 1-6 2024 年董大明荣获首都劳动奖章

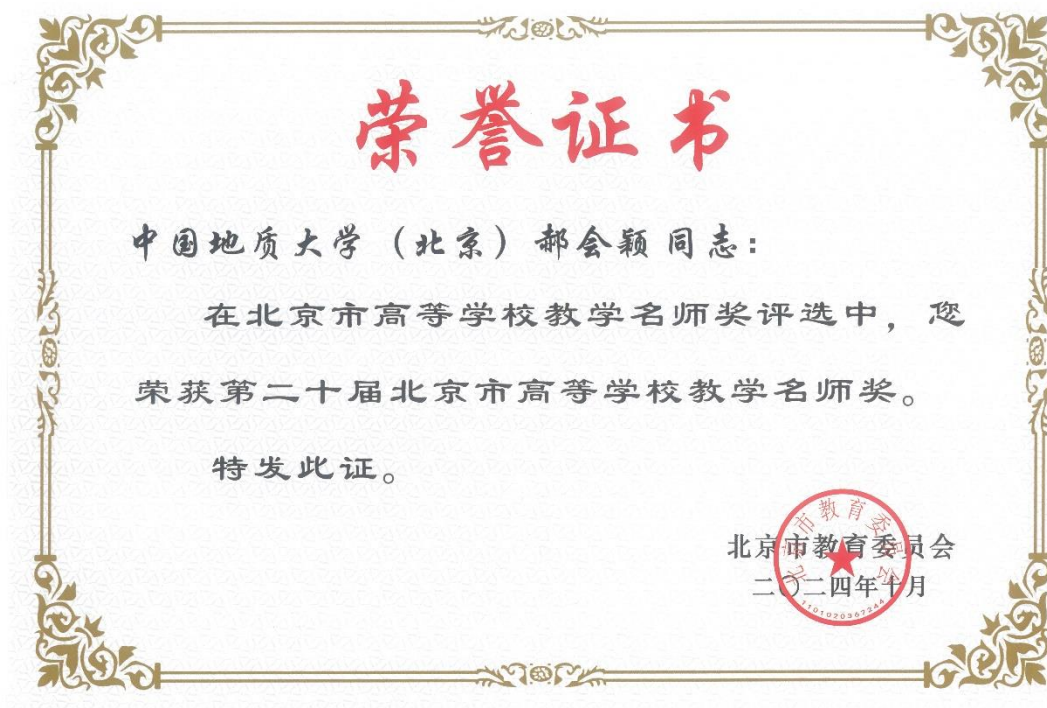


图 1-7 2024 年郝会颖荣获北京市教学名师



图 1-8 2022 年高世臣荣获北京市优秀教育工作者



图 1-9 2021 年李春山荣获中国科学院朱李月华优秀教师



图 1-10 2023 年廉海荣荣获中国研究生数学建模竞赛先进个人



图 1-11 2021 年马兆海荣获中国研究生数学建模竞赛先进个人

编号：高物赛09003

“高等教育杯”

全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛

获奖证书

黄昊翀 老师（中国地质大学（北京））

在第九届“高等教育杯”全国高等学校物理基础课程
青年教师讲课比赛全国决赛中，荣获一等奖。特发此证，
以示表彰。

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会（清华大学代章）

中国物理学会物理教学委员会

2024年7月24日



图 1-12 2024 年黄昊翀荣获全国高等学校物理基础课程青年教师教学基本功比赛一等奖



图 1-13 2021 年耿凤杰荣获北京高校青年教师教学基本功比赛理科组 A 类优秀指导教师奖

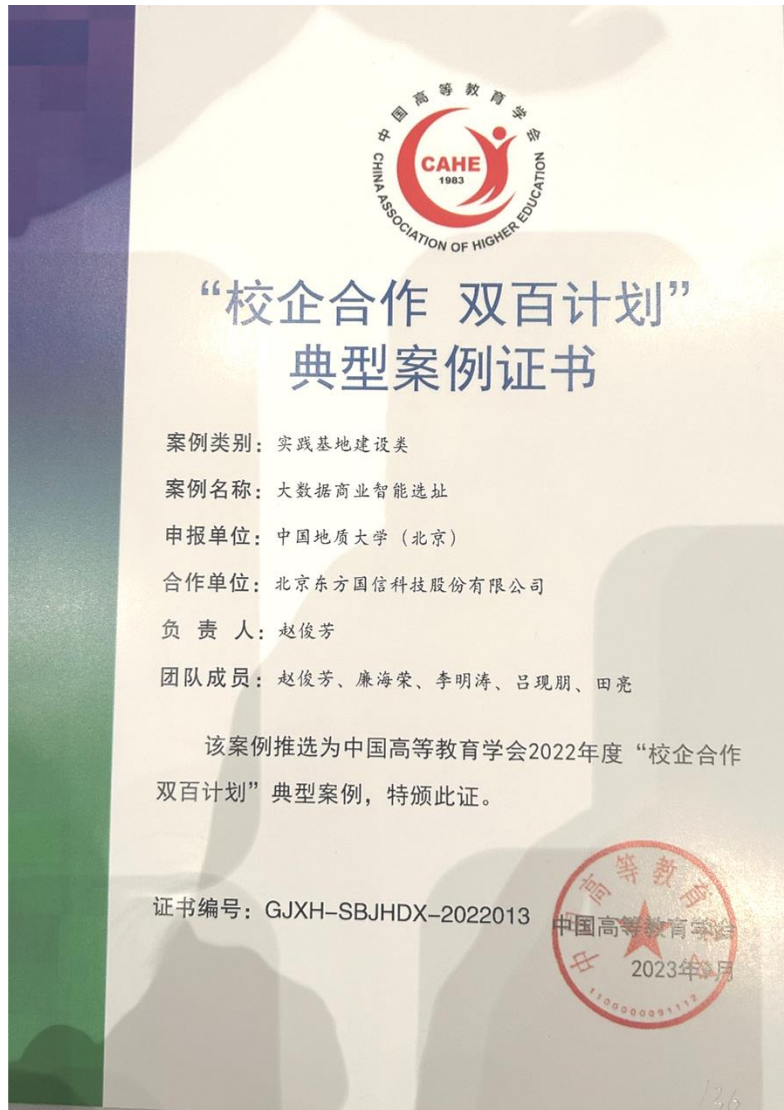


图 1-14 2023 年中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例获奖证书



图 1-15 2025 年北京市高等教育学会教育教学改革示范案例

