

山东科技大学“采矿工程”学科获批国家重点(培育)学科  
高考PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B1\\_B1\\_E4\\_B8\\_9C\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c65\\_645514.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E7_A7_91_E6_c65_645514.htm) 教育部近日公布了国家重点(培育)学科名单，其中山东科技大学“采矿工程”学科顺利通过审核，获批为国家重点(培育)学科，实现了学校国家级重点学科零的突破。本次国家重点学科申报工作于今年六月份启动，历时两个多月，历经申报、评审、汇总等阶段工作。在本次申报工作中，学校高度重视，确保了工作的顺利进行。采矿工程学科为山东科技大学优势学科，是学校发展的龙头学科，学校一直积极投入和重点支持。该学科始建于1951年，1981年获硕士学位授予权，1993年获博士学位授予权，2000年获矿业工程一级学科博士学位授予权，2003年设立博士后科研流动站，该学科为山东省重点学科及原煤炭工业部重点学科，依托该学科建有教育部重点实验室、教育部工程研究中心、山东省重点实验室、山东省工程技术研究中心。该学科经多年的发展，学科整体科学研究水平得到了较大提升，为山东省乃至全国矿山安全开采、矿山资源安全高效利用做出了重大贡献。加强重点学科建设工作，是提高教育质量、增强自主创新能力的重要举措。本次国家重点(培育)学科的获批，充分展示了山东科技大学在学科建设方面取得的显著成绩和重点学科建设力度，必将进一步推动学校学科建设和各项工作的全面发展。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)