



中国工程教育认证

证书

编 号：WA2018-C0231

有效期：2018年1月——2023年12月（有条件）

授予

桂林理工大学 资源勘查工程本科专业

该专业达到中国工程教育认证标准要求，符合
《华盛顿协议》国际互认条件。

教育部高等教育教学评估中心



颁发日期：2018年6月

中国工程教育专业认证协会



中国工程教育专业认证协会

关于公布北京科技大学机械工程等 293 个专业认证结论的通知

工认协〔2018〕10号

有关高等学校：

2017年，中国工程教育专业认证协会组织对375个专业开展了工程教育专业认证工作，其中北京科技大学机械工程等293个专业经过学校自评、专家组现场考查、分委员会（试点工作组）审议、认证结论审议委员会审议等程序，通过了工程教育专业认证，现将认证结论予以公布。

有关高校如对认证结论有异议，可在本结论公布之日起30日内，以书面形式提出申诉。

联系人：赵自强 010-82213327，姚尧 010-82213522。

电子信箱：renzheng@moe.edu.cn。

附件：北京科技大学机械工程等293个专业认证结论

教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会

2018年5月28日

附件：

北京科技大学机械工程等 293 个专业认证结论

序号	学校名称	专业名称	认证结论	有效期开始时间	有效期截止时间
1	北京科技大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
2	西安交通大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
3	北京理工大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
4	南京航空航天大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
5	青岛科技大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
6	天津理工大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
7	温州大学	机械工程	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
8	湖南大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
9	太原科技大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
10	天津大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
11	贵州大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
12	杭州电子科技大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
13	沈阳工业大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
14	武汉理工大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
15	安徽工程大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
16	安徽工业大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
17	安徽建筑大学	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)
18	福建工程学院	机械设计制造及其自动化	通过认证，有效期 6 年 (有条件)	2018 年 1 月	2023 年 12 月 (有条件)

说明：

根据《工程教育认证办法》，有关认证结论释义如下。

1. 认证结论为“通过认证，有效期 6 年”的，学校应在有效期内持续改进工作，并在第三年提交持续改进情况报告，认证协会备案，持续改进情况报告将作为再次认证的重要参考。

2. 认证结论为“通过认证，有效期 6 年 (有条件)”的，学校应根据认证报告所提问题，逐条进行改进，并在第三年年底前提交持续改进情况报告。认证协会将组织各专业类认证委员会对持续改进情况报告进行审核，根据审核情况给出以下三种意见：

(1) “继续保持有效期”（已经改进，或是未完全改进但能够在 6 年内保持有效期）；(2) “中止认证有效期”（未完全改进，难以继续保持 6 年有效期）；(3) “需要进校核实”（根据核实情况决定“继续保持有效期”或是“中止认证有效期”）。对“中止认证有效期”的专业，认证协会将动态调整通过认证专业名单。

序号	学校名称	专业名称	认证结论	有效期开始时间	有效期截止时间
227	中国地质大学(武汉)	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
228	中国石油大学(北京)	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
229	成都理工大学	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
230	东华理工大学	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
231	桂林理工大学	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
232	长安大学	资源勘查工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
233	东北大学	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
234	河南理工大学	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
235	北京科技大学	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
236	贵州大学	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
237	华北科技学院	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
238	西南科技大学	采矿工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
239	中国石油大学(华东)	石油工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
240	昆明理工大学	矿物加工工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
241	太原理工大学	矿物加工工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
242	武汉科技大学	矿物加工工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
243	中国矿业大学(北京)	矿物加工工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
244	江南大学	纺织工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
245	天津工业大学	纺织工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
246	武汉纺织大学	纺织工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
247	东南大学	交通运输	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
248	东北林业大学	交通运输	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
249	华东交通大学	交通运输	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
250	上海海事大学	交通运输	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
251	东南大学	交通工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)
252	哈尔滨工业大学	交通工程	通过认证,有效期6年(有条件)	2018年1月	2023年12月(有条件)