

<<职称英语冲刺考试卷>>

图书基本信息

书名：<<职称英语冲刺考试卷>>

13位ISBN编号：9787121148040

10位ISBN编号：7121148048

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国专业技术人员职称外语等级考试专家指导组，全国专业技术人员

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<职称英语冲刺考试卷>>

内容概要

《2012全国专业技术人员职称外语等级考试专用教材：职称英语冲刺考试卷：理工类（A、B、C级）》包含如下网络同步教学内容：1。

冲刺考试卷精讲，2。

课程讲义，3。

考前二模，4。

添知赢题库，5。

2012考试用书重点篇章强化课程。

为帮助考生快速提高职称英语应试能力，使考生通过自学，在短时间内一次性通过职称英语等级考试，我们特别编撰了全国专业技术人员职称外语等级考试系列专用教材。

与此同时，为了帮助广大考生解决在自学过程中遇到的困难，职称外语等级考试系列专用教材均配有完整的免费视频培训课程，以及课程讲义、随堂练习、期末测评、考前二模、添知赢题库等，使教、学、练相结合，快速掌握考点，让考生职考之路更加通畅。

<<职称英语冲刺考试卷>>

书籍目录

全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（一） 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（一）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（二） 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（二）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（三） 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（三）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（四） 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（四）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（五） 全国职称外语等级考试英语理工类A级冲刺考试卷（五）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（一） 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（一）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（二） 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（二）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（三） 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（三）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（四） 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（四）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（五） 全国职称外语等级考试英语理工类B级冲刺考试卷（五）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（一） 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（一）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（二） 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（二）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（三） 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（三）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（四） 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（四）答案与题解 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（五） 全国职称外语等级考试英语理工类C级冲刺考试卷（五）答案与题解 附录 2011年度全国职称外语等级考试试卷英语理工类A级 2011年度全国职称外语等级考试试卷英语理工类B级 2011年度全国职称外语等级考试试卷英语理工类C级

章节摘录

The sun is stormy and has its own kind of weather. It is so hot and active that even the Sun's gravity cannot hold its atmosphere in check! Energy flows away from the Sun toward the Earth in a stream of electrified particles that move at speeds around a million miles per hour. These particles are called plasma, and the stream of plasma coming from the Sun is called the solar wind. The more active the Sun, the stronger the solar wind. The solar wind constantly streams toward the Earth, but don't worry because a protective magnetic field surrounds our planet. The same magnetic field that makes your compass point north also steers the particles from the Sun to the north and south poles. The charged particles become trapped in magnetic belts around the Earth. When a large blast of solar wind crashes into the Earth's magnetic field first gets squeezed and then the magnetic field lines break and reconnect. The breaking and reconnecting of the magnetic field lines can cause atomic particles called electrons trapped in the belts to fall into the Earth's atmosphere at the poles. As the electrons fall into the Earth, they collide with gas molecules in the atmosphere, creating flashes of light in the sky. Each atmospheric gas glows a different color. Oxygen and nitrogen glow red and green and nitrogen glows violet-purple. As these various colors glow and dance in the night sky, they create the Northern Lights and the Southern Lights. Watching auroras is fun and exciting, but normally you can only see them in places far north like Alaska and Canada. The movement of the aurora across the sky is usually slow enough to easily follow with your eyes but they can also pulsate, flicker, or even move like waves. During solar maximum, auroras are seen as far south as Florida, even Mexico!

<<职称英语冲刺考试卷>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>